

APPENDIX 1. LIST OF ADVERSE EVENTS OF SPECIAL INTEREST

Lista efectelor adverse de interes special

1. 1p36 deletion syndrome;
2. 2-Hydroxyglutaric aciduria;
3. 5'nucleotidase increased;
4. Acoustic neuritis;
5. Acquired C1 inhibitor deficiency;
6. Acquired epidermolysis bullosa;
7. Acquired epileptic aphasia;
8. Acute cutaneous lupus erythematosus;
9. Acute disseminated encephalomyelitis;
10. Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures;
11. Acute febrile neutrophilic dermatosis;
12. Acute flaccid myelitis;
13. Acute haemorrhagic leukoencephalitis;
14. Acute haemorrhagic oedema of infancy;
15. Acute kidney injury;
16. Acute macular outer retinopathy;
17. Acute motor axonal neuropathy;
18. Acute motor-sensory axonal neuropathy;
19. Acute myocardial infarction;
20. Acute respiratory distress syndrome;
21. Acute respiratory failure;
22. Addison's disease;
23. Administration site thrombosis;
24. Administration site vasculitis;
25. Adrenal thrombosis;
26. Adverse event following immunisation;
27. Ageusia;
28. Agranulocytosis;
29. Air embolism;
30. Alanine aminotransferase abnormal;
31. Alanine aminotransferase increased;
32. Alcoholic seizure;
33. Allergic bronchopulmonary mycosis;
34. Allergic oedema;
35. Alloimmune hepatitis;
36. Alopecia areata;
37. Alpers disease;
38. Alveolar proteinosis;
39. Ammonia abnormal;
40. Ammonia increased;
41. Amniotic cavity infection;
1. Sindromul de deleție 1p36 - tulburare cromozomială care provoacă de obicei dizabilitate intelectuală severă;
2. Aciduria 2-hidroxiglutarică - afecțiune rară neurometabolică;
3. 5 nucleotidază crescută - sindrom de colestază;
4. Nevrită acustică;
5. Deficiență a inhibitorului C1 dobândită manifestată prin angioedem;
6. Epidermolia buloasă dobândită;
7. Afazie epileptică dobândită;
8. Lupus eritematos cutanat acut;
9. Encefalomielită acută diseminată;
10. Encefalită acută cu crize parțiale repetitive și refractare;
11. Dermatoză acută febrilă neutrofilică;
12. Mielită acută flască;
13. Leucoencefalită acută hemoragică;
14. Edemul hemoragic acut al sugarului;
15. Insuficiență renală acută;
16. Neuro-retinopatie acută maculară;
17. Neuropatie axonală motorie acută;
18. Neuropatie axonală senzitivo-motorie acută;
19. Infarct miocardic acut;
20. Sindromul detresei respiratorii acute;
21. Insuficiență respiratorie acută;
22. Boala Addison;
23. Tromboză la locul de administrare;
24. Vasculită la locul de administrare;
25. Tromboză adrenală;
26. Eveniment advers după imunizare;
27. Ageuzie;
28. Agranulocitoză;
29. Embolie gazoasă;
30. TGP în afara limitelor normale;
31. TGP crescut;
32. Convulsii etanolice;
33. Micoză bronhopulmonară alergică;
34. Edem alergic;
35. Hepatită autoimună;
36. Căderea parțială sau totală a părului, pe care sistemul imunitar îl atacă;
37. Boala lui Alper;
38. Proteinoză alveolară - Este o boală rară, de cauză necunoscută, caracterizată prin umplerea alveolelor pulmonare cu un fluid lăptos cu conținut ridicat de lipoproteine. Boala poate apărea la orice vârstă.
39. Amoniemie anormală;
40. Hiperamoniemie;
41. Infecția cavității amniotice;

42. Amygdalohippocampectomy;
43. Amyloid arthropathy;
44. Amyloidosis;
45. Amyloidosis senile;
46. Anaphylactic reaction;
47. Anaphylactic shock;
48. Anaphylactic transfusion reaction;
49. Anaphylactoid reaction;
50. Anaphylactoid shock;
51. Anaphylactoid syndrome of pregnancy;
52. Angioedema;
53. Angiopathic neuropathy;
54. Ankylosing spondylitis;
55. Anosmia;
56. Antiacetylcholine receptor antibody positive;
57. Anti-actin antibody positive;
58. Anti-aquaporin-4 antibody positive;
59. Anti-basal ganglia antibody positive;
60. Anti-cyclic citrullinated peptide antibody positive;
61. Anti-epithelial antibody positive;
62. Anti-erythrocyte antibody positive;
anti
63. Anti-exosome complex antibody positive;
64. AntiGAD antibody negative;
65. Anti-GAD antibody positive;
66. Anti-ganglioside antibody positive;
67. Antigliadin antibody positive;
68. Anti-glomerular basement membrane antibody
positive;
69. Anti-glomerular basement membrane disease;
70. Anti-glycyl-tRNA synthetase antibody positive;
71. Anti-HLA antibody test positive;
42. Amigdalo-hipocampectomie;
43. Artropatie amiloidă;
44. Amiloidoză;
45. Amiloidoză senilă;
46. Reacție anafilactică;
47. Șoc anafilactic;
48. Reacție anafilactică de transfuzie;
49. Reacție anafilactoidă;
50. Șoc anafilactoid;
51. Sindromul anafilactoid al sarcinii;
52. Angioedem;
53. Neuropatie angiopată;
54. Spondilită anchilozantă;
55. Anosmie;
56. Anticorp anti-receptor de acetilcolină pozitiv -
Myasthenia gravis;
57. Anticorpi anti-actina pozitivi - *afecțiuni
autoimune ale ficatului și căilor biliare*;
58. Anticorpi anti aquaporina - 4 pozitivi -
Neuromielită optică - Sindromul Devic;
59. Anticorpi anti-ganglioni bazali pozitivi -
*asociază fenomene de Mioclonie, distonie și
parkinsonism*;
60. Anticorpi anti peptid ciclic citrulinat - *confirmă
diagnosticul de artrită reumatoidă*;
61. Anticorpi anti-epitelial pozitivi;
62. Anticorpi antieritrocitari pozitivi - *anticorpi
Rh D*;
63. Anticorpi ai complexului anti-exozom pozitivi -
*prezenți în boli autoimune precum miozita,
sclerodermia*;
64. Anticorpi antiGAD negativi - *informă prezența
diabetului tip 1*;
65. Anticorpi antiGAD pozitivi - *confirmă prezența
diabetului tip 1*;
66. Anticorpi anti-ganglioze pozitivi -
Neuropatiile inflamatorii;
67. Anticorpi anti gliadinici pozitivi - *prezenți în
Boala Celiacă*;
68. Anticorpi anti-membrană bazală glomerulară
pozitivi - *Sindromul Goodpasture - afecțiune
autoimună rară cu manifestări renale și pulmonare,
caracterizată prin distrucția mediata prin
autoanticorpi a membranelor bazale alveolare și
glomerulare*;
69. Boala membranelor bazale anti-glomerulare;
70. Anticorp anti-glicil-ARNt sintetază pozitiv -
Miozita;
71. Test de anticorpi anti-HLA pozitiv - *persoana
testată prezintă un risc crescut de a dezvolta
anumite boli autoimune cum ar fi spondilita
anchilozantă, artrita reumatoidă juvenilă, artrita
reactivă (și sindromul Reiter) și uveita anterioară
acută izolată*;

72. Anti-IA2 antibody positive;
 73. Anti-insulin antibody increased;
 74. Anti-insulin antibody positive;
 75. Anti-insulin receptor antibody increased;
 76. Antiinsulin receptor antibody positive;
 77. Anti-interferon antibody negative;
 78. Anti-interferon antibody positive;
 79. Anti-islet cell antibody positive;
 80. Antimitochondrial antibody positive;
 81. Anti-muscle specific kinase antibody positive;
 82. Anti-myelin-associated glycoprotein antibodies positive;
 83. Anti-myelin-associated glycoprotein associated polyneuropathy;
 84. Antimyocardial antibody positive;
 85. Anti-neuronal antibody positive;
 86. Antineutrophil cytoplasmic antibody increased;
 87. Antineutrophil cytoplasmic antibody positive;
 88. Anti-neutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis;
 89. Anti-NMDA antibody positive;
 90. Antinuclear antibody increased;
 91. Antinuclear antibody positive;
 92. Antiphospholipid antibodies positive;
 93. Antiphospholipid syndrome;
 94. Anti-platelet antibody positive;
 95. Anti-prothrombin antibody positive;
 96. Antiribosomal P antibody positive;
 97. Anti-RNA polymerase III antibody positive;
 98. Anti-saccharomyces cerevisiae antibody test positive;
 99. Anti-sperm antibody positive;
 100. Anti-SRP antibody positive;
 101. Antisynthetase syndrome;
 102. Anti-thyroid antibody positive;
 103. Anti-transglutaminase antibody increased;
 104. Anti-VGCC antibody positive;
 105. AntiVGKC antibody positive;
 106. Anti-vimentin antibody positive;
 107. Antiviral prophylaxis;
 108. Antiviral treatment;
72. Anticorpi anti-IA2 pozitivi - risc de a dezvolta diabet zaharat tip 1;
 73. Anticorpi anti-insulinici crescuți;
 74. Anticorpi anti-insulinici pozitivi - indicator de dezvoltare în viitor a unui diabet tip 1;
 75. Anticorpii receptorilor anti-insulinici crescuți;
 76. Anticorpii receptorilor anti-insulinici pozitivi;
 77. Anticorpi anti-interferoni negativi;
 78. Anticorpi anti-interferoni pozitivi;
 79. Anticorpi anti celule insulare pozitivi;
 80. Anticorpi antimitochondriali pozitivi;
 81. Anticorpi pozitivi pentru kinaza anti-musculară specifică;
 82. Anticorpi anti-glicoproteină asociată melinei - de obicei asociați cu prezența gamapatiilor monoclonale IgM (în proporție de 50%);
 83. Polineuropatie asociată antiglicoproteinei asociate melinei - de obicei senzitivă-motorie;
 84. Anticorpi antimiocardiali pozitivi;
 85. Anticorpi antineuronali pozitivi;
 86. Anticorpi citoplasmatici antineutrofili crescuți;
 87. Anticorpi citoplasmatici antineutrofili pozitivi;
 88. Vasculită cu anticorpi citoplasmatici antineutrofili pozitivi;
 89. Anticorpi anti NMDA pozitivi;
 90. Creșterea numărului de anticorpi antinucleari;
 91. Anticorpi antinucleari pozitivi;
 92. Anticorpi antifosfolipidici pozitivi;
 93. Sindromul antifosfolipidic;
 94. Anticorpi antiplachetari (antitrombocitari) pozitivi;
 95. Anticorpi antiprotrombină pozitivi;
 96. Anticorpi antiribozomali P pozitivi;
 97. Anticorpi pozitivi ai polimerazei III anti-ARN;
 98. Anticorpi ASCA - markeri serologici pentru diferențierea bolii Chron de Colita ulcerativă;
 99. Anticorpi antispermatici pozitivi;
 100. Anticorpi anti-SRP pozitivi - apar de obicei în miopatii-miozite/polimiozite;
 101. Sindrom antisintetazic;
 102. Anticorpi anti-tiroidieni pozitivi;
 103. Anticorpi anti-transglutaminază crescuți;
 104. Anticorpi anti canale de calciu tip N și PQ - miastenie Lambert-Eaton;
 105. Anticorpi anti canale de potasiu pozitivi - neuromiotonia, sindrom Morvan, encefalita limbică;
 106. Anticorpi anti-vimentină pozitivi;
 107. Profilaxia antivirală;
 108. Tratament antiviral;

109. Anti-zinc transporter 8 antibody positive;

110. Aortic embolus;

111. Aortic thrombosis;

112. Aortitis;

113. Aplasia pure red cell;

114. Aplastic anaemia;

115. Application site thrombosis;

116. Application site vasculitis;

117. Arrhythmia;

118. Arterial bypass occlusion;

119. Arterial bypass thrombosis;

120. Arterial thrombosis;

121. Arteriovenous fistula thrombosis;

122. Arteriovenous graft site stenosis;

123. Arteriovenous graft thrombosis;

124. Arteritis;

125. Arteritis coronary;

126. Arthralgia;

127. Arthritis;

128. Arthritis enteropathic;

129. Ascites;

130. Aseptic cavernous sinus thrombosis;

131. Aspartate aminotransferase abnormal;

132. Aspartate aminotransferase increased;

133. Aspartate-glutamate-transporter deficiency;

134. AST to platelet ratio index increased;

135. AST/ALT ratio abnormal;

136. Asthma;

137. Asymptomatic COVID19;

138. Ataxia;

139. Atheroembolism;

140. Atonic seizures;

141. Atrial thrombosis;

142. Atrophic thyroiditis;

143. Atypical benign partial epilepsy;

144. Atypical pneumonia;

145. Aura;

146. Autoantibody positive;

147. Autoimmune anaemia;

148. Autoimmune aplastic anaemia;

149. Autoimmune arthritis;

150. Autoimmune blistering disease;

151. Autoimmune cholangitis;

152. Autoimmune colitis;

153. Autoimmune demyelinating disease;

154. Autoimmune dermatitis;

155. Autoimmune disorder;

156. Autoimmune encephalopathy;

157. Autoimmune endocrine disorder;

158. Autoimmune enteropathy;

159. Autoimmune eye disorder;

160. Autoimmune haemolytic anaemia;

109. Anticorpi anti-transportor 8 zinc - *diagnostic de diabet de tip 1 sau risc ridicat de dezvoltarea diabetului;*

110. Embolie aortică;

111. Tromboză aortică;

112. Aortită;

113. Aplazie eritroidă pură;

114. Anemie aplastică;

115. Tromboză la locul de administrare;

116. Vasculită la locul de administrare;

117. Aritmie;

118. Ocluzie bypass arterial;

119. Tromboză bypass arterial;

120. Tromboză arterială;

121. Tromboza fistulei arteriovenoase;

122. Stenoză la nivelul grefei arteriovenoase;

123. Tromboză la nivelul grefei arteriovenoase;

124. Arterită;

125. Arterită coronariană;

126. Artralgie;

127. Artrită;

128. Artrită enteropatică;

129. Ascită;

130. Tromboză aseptică a sinusului cavernos;

131. TGO modificat anormal;

132. TGO crescute;

133. Deficit al transportorului de aspartat glutamat;

134. Indexul raportului TGO/ trombocite crescute;

135. Raport TGO/TGP alterat;

136. Astm;

137. Asimptomatic COVID 19;

138. Ataxie;

139. Embolie ateromatoasă;

140. Crize atonice;

141. Tromboză atrială;

142. Tiroidită atrofică;

143. Epilepsie parțială atipică benignă;

144. Pneumonie atipică;

145. Aura - *stare specifică premergătoare crizei epileptice;*

146. Autoanticorpi pozitivi;

147. Anemie autoimună;

148. Anemie aplastică autoimună;

149. Artrită autoimună;

150. Boala buloasă autoimună;

151. Colangită autoimună;

152. Colită autoimună;

153. Boală demielinizantă autoimună;

154. Dermatitis autoimună;

155. Boală autoimună;

156. Encefalopatie autoimună;

157. Tulburări endocrine autoimune;

158. Enteropatie autoimună;

159. Tulburări oftalmologice autoimune;

160. Anemie hemolitică autoimună;

161. Autoimmune heparin-induced thrombocytopenia;
162. Autoimmune hepatitis;
163. Autoimmune hyperlipidaemia;
164. Autoimmune hypothyroidism;
165. Autoimmune inner ear disease;
166. Autoimmune lung disease;
167. Autoimmune lymphoproliferative syndrome;
168. Autoimmune myocarditis;
169. Autoimmune myositis;
170. Autoimmune nephritis;
171. Autoimmune neuropathy;
172. Autoimmune neutropenia;
173. Autoimmune pancreatitis;
174. Autoimmune pancytopenia;
175. Autoimmune pericarditis;
176. Autoimmune retinopathy;
177. Autoimmune thyroid disorder;
178. Autoimmune thyroiditis;
179. Autoimmune uveitis;
180. Autoinflammation with infantile enterocolitis;
181. Autoinflammatory disease;
182. Automatism epileptic;
183. Autonomic nervous system imbalance;
184. Autonomic seizure;
185. Axial spondyloarthritis;
186. Axillary vein thrombosis;
187. Axonal and demyelinating polyneuropathy;
188. Axonal neuropathy;
189. Bacterascites;
190. Baltic myoclonic epilepsy;
191. Band sensation;
192. Basedow's disease;
193. Basilar artery thrombosis;
194. Basophilopenia;
195. B-cell aplasia;
196. Behcet's syndrome;
197. Benign ethnic neutropenia;
198. Benign familial neonatal convulsions;
199. Benign familial pemphigus;
200. Benign rolandic epilepsy;
201. Beta-2 glycoprotein antibody positive;
202. Bickerstaff's encephalitis;
203. Bile output abnormal;
204. Bile output decreased;
161. Trombocitopenie autoimună heparin-indusă;
162. Hepatită autoimună;
163. Hiperlipidemie autoimună;
164. Hipotiroidism autoimun;
165. Boală autoimună a urechii interne;
166. Boală pulmonară autoimună;
167. Sindrom limfoproliferativ autoimun;
168. Miocardită autoimună;
169. Miozită autoimună;
170. Nefrită autoimună;
171. Neuropatie autoimună;
172. Neutropenie autoimună;
173. Pancreatită autoimună;
174. Pancitopenie autoimună;
175. Pericardită autoimună;
176. Retinopatie autoimună;
177. Disfuncție tiroidiană autoimună;
178. Tiroidită autoimună;
179. Uveită autoimună;
180. Autoinflamație cu enterocolită infantilă;
181. Boală autoinflamatorie;
182. Automatism epileptic - *tulburarea stării de conștiență*;
183. Tulburări ale sistemului nervos autonom;
184. Criză autonomă;
185. Spondiloartrită axială;
186. Tromboză venoasă axilară;
187. Polineuropatie axonală și demielinizantă;
188. Neuropatie axonală;
189. Ascită bacteriană;
190. Epilepsie mioclonică baltică - *Boala Unverricht-Lundborg*;
191. Senzație de constricție toracică în bandă - *Scleroză multiplă*;
192. Boala Basedow;
193. Tromboza arterei bazilare;
194. Bazofilopenie;
195. Aplazia celulelor B;
196. Sindrom Behcet - *vasculită sistemică - inflamație a vaselor de sânge, de cauză necunoscută*;
197. Neutropenia etnică benignă;
198. Convulsii neonatale familiale benigne;
199. Pemfigus familial benign;
200. Epilepsie rolandică benignă - *epilepsie benignă a copilăriei cu vârful centrotimporal*;
201. Anticorpi anti-beta 2 glicoproteină pozitivi - *se întâlnesc cel mai frecvent la persoanele cu sindrom antifosfolipidic, care este asociat cu episoade trombotice, trombocitopenie sau complicații de sarcină (preclampsie și avorturi recurente)*;
202. Encefalita Bickerstaff - *boală autoimună a sistemului nervos central și periferic*;
203. Flux biliar anormal;
204. Flux biliar scăzut;

205. Biliary ascites;	205. Ascită biliară;
206. Bilirubin conjugated abnormal;	206. Valori anormale ale bilirubinei directe/conjugate;
207. Bilirubin conjugated increased;	207. Valori crescute ale bilirubinei directe/conjugate - <i>sindrom de colestază</i> ;
208. Bilirubin urine present;	208. Prezența bilirubinei urinare - <i>semn de boală hepatocelulară sau obstrucție biliară</i> ;
209. Biopsy liver abnormal;	209. Biopsie hepatică cu rezultate anormale;
210. Biotinidase deficiency;	210. Deficit de biotinidază - <i>Deficitul profund de biotinidază netratată se manifestă de obicei în primul deceniu de viață prin convulsii, ataxie, întârziere în dezvoltare, hipotonie, pierderea auzului senzorial, probleme de vedere, erupții cutanate și alopecie. Deficitul parțial de biotinidază este asociat cu o prezentare clinică mai ușoară, care poate include simptome cutanate fără implicare neurologică</i> ;
211. Birdshot chorioretinopathy;	211. Corioretinopatie - <i>boală inflamatorie cronică la nivelul ochilor cu risc de scădere sau pierdere a vederii</i> ;
212. Blood alkaline phosphatase abnormal;	212. Fosfatază alcalină serică anormală - <i>poate avea cauze intestinale, placentare, osoase și intestinale</i> ;
213. Blood alkaline phosphatase increased;	213. Fosfatază alcalină serică crescută - <i>poate avea cauze intestinale, placentare, osoase și intestinale</i> ;
214. Blood bilirubin abnormal;	214. Bilirubină serică modificată;
215. Blood bilirubin increased;	215. Bilirubină serică crescută - <i>sindrom de colestază</i> ;
216. Blood bilirubin unconjugated increased;	216. Bilirubină indirectă crescută - <i>sindrom icteric</i> ;
217. Blood cholinesterase abnormal;	217. Colinesterază serică anormală;
218. Blood cholinesterase decreased;	218. Colinesterază serică scăzută - <i>indicator al funcției hepatice în intoxicația cu insecticide</i> ;
219. Blood pressure decreased;	219. Scăderea tensiunii arteriale;
220. Blood pressure diastolic decreased;	220. Tensiune diastolică scăzută;
221. Blood pressure systolic decreased;	221. Tensiune sistolică scăzută;
222. Blue toe syndrome;	222. Sindrom Raynaud;
223. Brachiocephalic vein thrombosis;	223. Tromboza venei brahio-cefalice;
224. Brain stem embolism;	224. Embolia trunchiului cerebral;
225. Brain stem thrombosis;	225. Tromboza trunchiului cerebral;
226. Bromosulphthalein test abnormal;	226. Testul cu bromsulfoaleinom anormal - <i>relevă o scădere a excreției bilirubinei cu 20%</i> ;
227. Bronchial oedema;Bronchitis;	227. Edem bronșic. Bronșită;
228. Bronchitis mycoplasmal;	228. Bronșită mycoplasmatică;
229. Bronchitis viral;	229. Bronșită virală;
230. Bronchopulmonary aspergillosis allergic;	230. Aspergiloza alergică bronho-pulmonară;
231. Bronchospasm;	231. Bronhospasm;
232. BuddChiari syndrome;	232. Sindromul Budd Chiari - <i>boală hepatică veno-ocluzivă caracterizată de obstrucția venelor hepatice și "sechestrarea" sângelui în ficat</i> ;
233. Bulbar palsy;	233. Paralizie bulbară;
234. Butterfly rash;	234. Eritem în fluture - <i>caracteristic lupusului eritematos sistemic</i> ;
235. C1q nephropathy;	235. Nefropatie familială tip C1q - <i>sindrom nefrotic, proteinurie</i> ;
236. Caesarean section;	236. Operație cezariană;

237. Calcium embolism;
238. Capillaritis;
239. Caplan's syndrome;
240. Cardiac amyloidosis;
241. Cardiac arrest;
242. Cardiac failure;
243. Cardiac failure acute;
244. Cardiac sarcoidosis;
245. Cardiac ventricular thrombosis;
246. Cardiogenic shock;
247. Cardiolipin antibody positive;
248. Cardiopulmonary failure;
249. Cardio-respiratory arrest;
250. Cardio-respiratory distress;
251. Cardiovascular insufficiency;
252. Carotid arterial embolus;
253. Carotid artery thrombosis;
254. Cataplexy;
255. Catheter site thrombosis;
256. Catheter site vasculitis;
257. Cavemous sinus thrombosis;
258. CDKL5 deficiency disorder;
259. CEC syndrome;
260. Cement embolism;
261. Central nervous system lupus;
262. Central nervous system vasculitis;
263. Cerebellar artery thrombosis;
264. Cerebellar embolism;
265. Cerebral amyloid angiopathy;
266. Cerebral arteritis;
267. Cerebral artery embolism;
268. Cerebral artery thrombosis;
269. Cerebral gas embolism;
270. Cerebral microembolism;
271. Cerebral septic infarct;
272. Cerebral thrombosis;
273. Cerebral venous sinus thrombosis;
274. Cerebral venous thrombosis;
275. Cerebrospinal thrombotic tamponade;
276. Cerebrovascular accident;
277. Change in seizure presentation;
278. Chest discomfort;
279. ChildPugh-Turcotte score abnormal;
280. Child-Pugh-Turcotte score increased;
281. Chillblains;
282. Choking;
237. Embolie calcică;
238. Capilarită - *inflamație acută sau cronică a capilarelor sangvine*;
239. Sindromul Caplan - *asocierea artritei reumatoide și a pneumoconiozei manifestată prin prezența nodulilor pulmonari*;
240. Amiliodoză cardiacă;
241. Infarct miocardic;
242. Insuficiență cardiacă;
243. Insuficiență cardiacă acută;
244. Sarcoidoză cardiacă;
245. Tromboză ventriculară cardiacă;
246. Șoc cardiogenic;
247. Anticorpi anticardiolipinici pozitivi;
248. Insuficiență cardio-pulmonară;
249. Stop cardio-respirator;
250. Detresă cardio-respiratorie;
251. Insuficiență cardiovasculară;
252. Embol al arterei carotide;
253. Tromboza arterei carotide;
254. Cataplexie - *dispariția bruscă a tonusului muscular*;
255. Tromboză de cateter;
256. Vasculită de cateter;
257. Tromboza sinusului carvenos;
258. Deficit de CDKL5 - *convulsii infantile*;
259. Sindromul CEC/Gobbi - *boala celiacă, epilepsie și calcificări cerebrale*;
260. Embolie cu ciment osos din polimetilacrilat;
261. Lupus al sistemului nervos central;
262. Vasculită a sistemului nervos central;
263. Tromboza arterei cerebelare;
264. Embolie cerebelară;
265. Angiopatie amiloidă cerebrală - *depozitarea de amiloid beta în vasele de calibru mare și mediu ale creierului și leptomeningelui*;
266. Arterită cerebrală;
267. Embolie de arteră cerebrală;
268. Tromboză de arteră cerebrală;
269. Embolie gazoasă cerebrală;
270. Microembolie cerebrală;
271. Infarct septal cerebral;
272. Tromboză cerebrală;
273. Tromboza sinusului venos cerebral;
274. Tromboză venoasă cerebrală;
275. Tamponada trombotică cerebro-spinală;
276. Accident cerebro vascular;
277. Modificări ale caracteristicilor manifestărilor de tip convulsii;
278. Discomfort toracic;
279. Scor Child-Pugh modificat;
280. Scor Child-Pugh crescut - *utile în evaluarea statusului bolii cronice hepatice sau cirozei*;
281. Leziuni tegumentare cu aspect de degerătură;
282. Sufocare;

283. Choking sensation;
284. Cholangitis sclerosing;
285. Chronic autoimmune glomerulonephritis;
286. Chronic cutaneous lupus erythematosus;
287. Chronic fatigue syndrome;
288. Chronic gastritis;
289. Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy;
290. Chronic lymphocytic inflammation with pontine perivascular enhancement responsive to steroids;
291. Chronic recurrent multifocal osteomyelitis;
292. Chronic respiratory failure;
293. Chronic spontaneous urticaria;
294. Circulatory collapse;
295. Circumoral oedema;
296. Circumoral swelling;
297. Clinically isolated syndrome;
298. Clonic convulsion;
299. Coeliac disease;
300. Cogan's syndrome;
301. Cold agglutinins positive;
302. Cold type haemolytic anaemia;
303. Colitis;
304. Colitis erosive;
305. Colitis herpes;
306. Colitis microscopic;
307. Colitis ulcerative;
308. Collagen disorder;
309. Collagen-vascular disease;
310. Complement factor abnormal;
311. Complement factor C1 decreased;
312. Complement factor C2 decreased;
313. Complement factor C3 decreased;
314. Complement factor C4 decreased;
315. Complement factor decreased;
316. Computerised tomogram liver abnormal;
317. Concentric sclerosis;
318. Congenital anomaly;
319. Congenital bilateral perisylvian syndrome;
320. Congenital herpes simplex infection;
283. Senzație de sufocare;
284. Colangită sclerozantă;
285. Glomerulonefrită cronică autoimună;
286. Lupus eritematos cutanat cronic;
287. Sindromul de oboseală cronică;
288. Gastrită cronică;
289. Poliradiculoneuropatie inflamatorie cronică demielinizantă;
290. Inflamație limfocitară cronică cu îmbunătățire perivasculară pontină care răspunde la steroizi - *Sindromul CLIPPERS - inflamație limfocitară cronică cu leziune a punții*;
291. Osteomielită multifocală recurentă cronică;
292. Insuficiență respiratorie cronică;
293. Urticarie cronică spontană;
294. Colaps circulator;
295. Edem circumoral;
296. Inflamație circumorală;
297. Sindrom izolat clinic - *indicator pentru boli neurologice precum Scleroza multiplă*;
298. Convulsie clonică;
299. Boala Celiacă;
300. Sindromul Cogan - *o boală rară caracterizată de afectarea ochilor și urechii interne, manifestată prin fotofobie, amețelă și pierderea auzului*;
301. Aglutinine pozitive la rece - *poate indica anemie hemolitică*;
302. Anemie hemolitică autoimună cu anticorpi la rece;
303. Colită;
304. Colită erozivă;
305. Colită herpetică;
306. Colită microscopică;
307. Colită ulcerativă;
308. Tulburări legate de collagen;
309. Boala de collagen/ Clagenoză;
310. Anomalii ale factorului complementului;
311. Deficit de complement C1 - *boli autoimune, infecții recurente*;
312. Deficit de complement C2 - *boli autoimune, infecții recurente*;
313. Deficit de complement C3 - *boli autoimune, infecții recurente*;
314. Deficit de complement C4 - *boli autoimune, infecții recurente*;
315. Factorul complement scăzut;
316. Ficat cu modificări la examinarea CT;
317. Scleroză concentrică Balo - *formă specifică acută de scleroză multiplă*;
318. Anomalii congenitale;
319. Sindrom perisylvian congenital bilateral - *tulburare neurologică congenitală*;
320. Infecție congenitală cu virus Herpes simplex;

321. Congenital myasthenic syndrome;
 322. Congenital varicella infection;
 323. Congestive hepatopathy;
 324. Convulsion in childhood;
 325. Convulsions local;
 326. Convulsive threshold lowered;
 327. Coombs positive haemolytic anaemia;
 328. Coronary artery disease;
 329. Coronary artery embolism;
 330. Coronary artery thrombosis;
 331. Coronary bypass thrombosis;
 332. Coronavirus infection;
 333. Coronavirus test;
 334. Coronavirus test negative;
 335. Coronavirus test positive;
 336. Corpus callosotomy;
337. Cough;
 338. Cough variant asthma;
 339. COVID-19;
 340. COVID-19 immunisation;
 341. COVID-19 pneumonia;
 342. COVID-19 prophylaxis;
 343. COVID-19 treatment;
 344. Cranial nerve disorder;
 345. Cranial nerve palsies multiple;
 346. Cranial nerve paralysis;
 347. CREST syndrome;
348. Crohn's disease;
 349. Cryofibrinogenaemia;
 350. Cryoglobulinaemia;
 351. CSF oligoclonal band present;
352. CSWS syndrome;
353. Cutaneous amyloidosis;
 354. Cutaneous lupus erythematosus;
 355. Cutaneous sarcoidosis;
 356. Cutaneous vasculitis;
 357. Cyanosis;
 358. Cyclic neutropenia;
321. Sindrom miastenic congenital;
 322. Infecție cu varicelă congenitală;
 323. Hepatopatie congestivă;
 324. Epilepsie infantilă;
 325. Convulsii locale;
 326. Scăderea pragului convulsiv;
 327. Anemie hemolitică cu test Coombs pozitiv;
 328. Boală arterială coronariană;
 329. Embolie arterială coronariană;
 330. Tromboză arterială coronariană;
 331. Tromboză de bypass coronarian;
 332. Infecție coronavirală;
 333. Testare pentru Coronavirus;
 334. Testare negativă pentru Coronavirus;
 335. Testare pozitivă pentru Coronavirus;
 336. Calostomia corpusului – *procedură chirurgicală paliativă pentru tratamentul epilepsiei refractare din punct de vedere medical*;
 337. Tuse;
 338. Tuse astmatiformă;
 339. Infecție COVID-19;
 340. Imunizare COVID-19;
 341. Pneumonie COVID-19;
 342. Profilaxie pentru COVID-19;
 343. Terapie pentru COVID-19;
 344. Tulburare a nervilor cranieni;
 345. Paralizie multiplă de nervi cranieni;
 346. Paralizia nervilor cranieni;
 347. Sindrom CREST - *Calcinoza, Sindrom Raynaud, Tulburări de motilitate esofagiană, Sclerodactilia, Teleangiectazia*;
 348. Boala Chron;
 349. Crioibrinogenemie;
 350. Crioglobulinemie;
 351. Benzi oligoclonale în lichidul cefalo-rahidian - *neurosifilis, meningită acută bacteriană sau virală, leucoencefalită multifocală progresivă, nevrită optică, panencefalită sclerozantă subacută, encefalită rubeolică progresivă, toxoplasmoză cerebrală, meningită criptococică, sindromul imunodeficienței dobândite (SIDA), tripanosomiază, neuropatii inflamatorii, alte infecții și boli autoimune*;
 352. Sindromul de pierdere a sării cerebrale (CSWS) - *o tulburare endocrină rară caracterizată prin hiponatremie (concentrație scăzută de sodiu în sânge) și deshidratare*;
 353. Amiloidoză cutanată;
 354. Lupus eritematos cutanat;
 355. Sarcoidoză cutanată;
 356. Vasculită cutanată;
 357. Cianoză;
 358. Neutropenie ciclică - *tulburare congenitală în producerea neutrofilelor; predispune la infecții*;

359. Cystitis interstitial;
360. Cytokine release syndrome;
361. Cytokine storm;
362. De novo purine synthesis inhibitors associated acute inflammatory syndrome;
363. Death neonatal;
364. Deep vein thrombosis;
365. Deep vein thrombosis postoperative;
366. Deficiency of bile secretion;
367. Deja vu;
368. Demyelinating polyneuropathy;
369. Demyelination;
370. Dermatitis;
371. Dermatitis bullous;
372. Dermatitis herpetiformis;
373. Dermatomyositis;
374. Device embolisation;
375. Device related thrombosis;
376. Diabetes mellitus;
377. Diabetic ketoacidosis;
378. Diabetic mastopathy;
379. Dialysis amyloidosis;
380. Dialysis membrane reaction;
381. Diastolic hypotension;
382. Diffuse vasculitis;
383. Digital pitting scar;
384. Disseminated intravascular coagulation;
385. Disseminated intravascular coagulation in newborn;
386. Disseminated neonatal herpes simplex;
387. Disseminated varicella;
388. Disseminated varicella zoster vaccine virus infection;
389. Disseminated varicella zoster virus infection;
390. DNA antibody positive;
391. Double cortex syndrome;
392. Double stranded DNA antibody positive;
393. Dreamy state;
394. Dressler's syndrome;
395. Drop attacks;
396. Drug withdrawal convulsions;
397. Dyspnoea;
398. Early infantile epileptic encephalopathy with burst-suppression;
359. Cistită interstițială sau sindromul vezicii urinare dureroase;
360. Sindromul eliberării de citokine proinflamatorii;
361. Furtuna citokinică;
362. Inhibitorii de sinteză ai purinelor de novo asociați sindromului inflamator acut - *implicați în hiperuricemie*;
363. Moarte neonatală;
364. Tromboză venoasă profundă;
365. Tromboză venoasă profundă postoperatorie;
366. Deficit în secreția bilei;
367. Sindrom deja vă;
368. Polineuropatie demielinizantă;
369. Demielinizare;
370. Dermatită;
371. Dermatită buloasă;
372. Dermatită herpetiformă;
373. Dermatomiozită;
374. Embolie apărută ca și complicație a intervențiilor cardiace transcater,;
375. Tromboza de cateter;
376. Diabet zaharat;
377. Cetoacidoză diabetică;
378. Mastopatie diabetică - *afecțiune a sânului asociată diabetului*;
379. Amiloidoză cauzată de dializă;
380. Reacție membranară cauzată de dializă;
381. Hipotensiune diastolică;
382. Vasculită difuză;
383. Cicatrice punctiformă digitală asociată sclerozei sistemice progresive;
384. Coagulare intravasculară diseminată (CID);
385. CID la nou-născut;
386. Herpes simplex neonatal diseminat;
387. Varicelă diseminată;
388. Infecția cu virusul vaccinului varicelo-zosterian diseminat;
389. Infecția cu virusul varicela zoster diseminat;
390. Anticorpi anti ADN pozitivi - *diagnosticul lupusului*;
391. Sindromul cortexului dublu - *tulburare neuronală migratorie caracterizată de convulsii și afectare cognitivă*;
392. Anticorpi ADN dublu catenar pozitivi - *diagnosticul lupusului*;
393. Halucinații;
394. Sindromul Dressler - *pericardită*;
395. Sincopă;
396. Convulsii de sevraj;
397. Dispnee;
398. Encefalopatia epileptică infantilă precoce - *Sindromul Ohtahara*;

399 Eclampsia,	399 Eclampsie - <i>sindrom întâlnit la femeile gravide la sfârșitul sarcinii sau imediat după expulzia fătului și manifestat prin pierderea cunoștinței, crampe, convulsii, comă.</i>
400 Eczema herpeticum,	400 Eczemă herpetică,
401 Embolia cutis medicamentosa,	401 Embolie cutanată medicamentoasă <i>necroză a țesutului post administrare intramusculară a unor medicamente.</i>
402 Embolic cerebellar infarction,	402 Infarct cerebelar embolic,
403 Embolic cerebral infarction,	403 Infarct cerebral embolic,
404 Embolic pneumonia,	404 Embolie pulmonară,
405 Embolic stroke,	405 Accident vascular embolic,
406 Embolism,	406 Embolism,
407 Embolism arterial,	407 Embolie arterială,
408 Embolism venous,	408 Embolie venoasă,
409 Encephalitis,	409 Encefalită,
410 Encephalitis allergic,	410 Encefalită alergică,
411 Encephalitis autoimmune,	411 Encefalită autoimună,
412 Encephalitis brain stem,	412 Encefalita trunchiului cerebral,
413 Encephalitis haemorrhagic,	413 Encefalită hemoragică,
414 Encephalitis periaxialis diffusa,	414 Encefalită periaxială difuză,
415 Encephalitis post immunisation,	415 Encefalită post imunizare,
416 Encephalomyelitis,	416 Encefalomielită,
417 Encephalopathy,	417 Encefalopatie,
418 Endocrine disorder,	418 Tulburări endocrine,
419 Endocrine ophthalmopathy,	419 Oftalmopatie endocrină,
420 Endotracheal intubation,	420 Intubație endotraheală,
421 Enteritis,	421 Enterită,
422 Enteritis leukopenic,	422 Enterită leucopenică - <i>leziuni ale mucoasei împreună cu neutropenie la pacienți imunocompromiși.</i>
423 Enterobacter pneumonia,	423 Pneumonie cu enterobacter,
424 Enterocolitis,	424 Enterocolită,
425 Enteropathic spondylitis,	425 Spondilită enteropată <i>artrită asociată bolilor inflamatorii intestinale.</i>
426 Eosinopenia,	426 Eozinopenie;
427 Eosinophilic fasciitis,	427. Fasciită eozinofilică - <i>boală fibrozantă localizată a fasciilor.</i>
428 Eosinophilic granulomatosis with polyangitis,	428. Granulomatoză eozinofilică cu poliangită - <i>vasculită sistemică.</i>
429 Eosinophilic oesophagitis,	429 Esofagită eozinofilică,
430 Epidermolysis,	430 Epidermoliză,
431 Epilepsy,	431 Epilepsie,
432 Epilepsy surgery,	432 Intervenție chirurgicală pentru epilepsie,
433 Epilepsy with myoclonic-atonic seizures,	433 Epilepsie cu crize mioclonice-atonice;
434 Epileptic aura,	434 Aură epileptică,
435 Epileptic psychosis,	435 Psihoză epileptică,
436 Erythema,	436 Eritem,
437 Erythema induratum,	437 Eritem indurat,
438 Erythema multiforme,	438 Eritem multiform,
439 Erythema nodosum,	439 Eritem nodos,
440 Evans syndrome,	440 Sindromul Evans <i>boală rară în care sistemul imunitar al organismului produce anticorpi care distrug globulele roșii, trombocitele și uneori anumite neutrofile.</i>

441 Exanthema subitum,	441 Exantem subit,
442 Expanded disability status scale score decreased,	442 Scăderea gradului de handicap,
443 Expanded disability status scale score increased,	443 Creșterea gradului de handicap,
444 Exposure to communicable disease,	444 Expunerea la boli transmisibile,
445 Exposure to SARS-CoV-2,	445 Expunerea la SARS-CoV-2;
446 Eye oedema,	446 Edem ocular,
447 Eye pruritus,	447 Prurit ocular,
448 Eye swelling,	448 Inflamație oculară,
449 Eyelid oedema,	449 Edem al pleoapei,
450 Face oedema,	450 Edem facial,
451 Facial paralysis,	451 Paralizie facială,
452 Facial paresis,	452 Pareză facială,
453. Faciobrachial dystonic seizure;	453. Convulsie distonică faciobrahială - <i>formă rară de epilepsie care afectează în principal brațul și fața,</i>
454 Fat embolism,	454 Embolie grăsoasă,
455 Febrile convulsion,	455 Convulsii febrile,
456. Febrile infection-related epilepsy syndrome,	456. Sindrom epileptic cauzat de o boală infecțioasă febrilă,
457 Febrile neutropenia,	457 Neutropenie febrilă,
458. Felty's syndrome,	458 Sindrom Felty - <i>condiție patologică potențial periculoasă asociată cu artrita reumatoidă seropozitivă, este caracterizat de triada artrită reumatoidă, splenomegalie și granulocitopenie,</i>
459 Femoral artery embolism,	459 Embole arterială femurală,
460 Fibrillary glomerulonephritis,	460 Glomerulonefrită tubulară,
461 Fibromyalgia,	461 Fibromialgia,
462 Flushing,	462 Eritem,
463 Foaming at mouth,	463 Hipersalivare în criza epileptică - „ <i>spună la gură</i> ”.
464 Focal cortical resection,	464 Rezecție corticală focală - <i>tratament chirurgical în epilepsie,</i>
465. Focal dyscognitive seizures,	465. Cnize discognitive focale - <i>criză epileptică cu afectarea stării de conștiență,</i>
466 Foetal distress syndrome;	466 Sindromul de suferință fetală,
467 Foetal placental thrombosis,	467 Tromboză placentară fetală,
468. Foetor hepatic,	468. Foetor hepatic - <i>apare în hipertensiunea portală,</i>
469 Foreign body embolism,	469 Embole cu corp străin,
470 Frontal lobe epilepsy,	470 Epilepsia lobului frontal,
471 Fulminant type 1 diabetes mellitus,	471 Diabet tip 1 fulminant,
472. Galactose elimination capacity test abnormal,	472 Testul capacității de eliminare a galactozei cu rezultate anormale,
473 Galactose elimination capacity test decreased,	473 Testul capacității de eliminare a galactozei scăzută,
474 Gamma-glutamyltransferase abnormal,	474. Gama glutamiltransferază anormală,
475 Gamma-glutamyltransferase increased,	475 Gama glutamiltransferază crescută,
476. Gastitis herpes,	476. Gastrită herpetică,
477 Gastrointestinal amyloidosis,	477 Amiloidoză gastro-intestinală,
478. Gelastic seizure,	478. Convulsii gelastice - <i>un tip rar de convulsii care implică o explozie bruscă de energie, de obicei sub formă de râs,</i>
479 Generalised onset non-motor seizure;	479 Convulsii non-motorii cu debut generalizat,
480. Generalised tonic-clonic seizure;	480 Convulsie tonico-clonică generalizată,
481. Genital herpes,	481 Herpes genital,

482. Genital herpes simplex;	482. Herpes simplex genital,
483. Genital herpes zoster;	483. Herpes zoster genital,
484. Giant cell arteritis,	484. Arterită cu celule gigante - <i>arterita temporală sau arterita Horton, este un tip de inflamație a vaselor de sange (vasculă) care cuprinde artere de calibru mediu și mare;</i>
485. Glomerulonephritis,	485. Glomerulonefrită,
486. Glomerulonephritis membranoproliferative,	486. Glomerulonefrită membranoproliferativă,
487. Glomerulonephritis membranous,	487. Glomerulonefrită membranoasă,
488. Glomerulonephritis rapidly progressive,	488. Glomerulonefrită rapid progresivă,
489. Glossopharyngeal nerve paralysis,	489. Paralizia nervului glosofaringeal,
490. Glucose transporter type 1 deficiency syndrome;	490. Sindromul deficitului de transportor de glucoză tip 1 - <i>debutul infantil epileptic prin encefalopatie asociată cu dezvoltare întârziată;</i>
491. Glutamate dehydrogenase increased,	491. Glutamat dehidrogenază crescută,
492. Glycocholic acid increased,	492. Acid glicocolic crescut,
493. GM2 gangliosidosis,	493. Gangliozidoza GM2 - <i>distrugerea progresivă a celulelor nervoase din creier;</i>
494. Goodpasture's syndrome;	494. Sindrom Goodpasture - <i>un grup de boli acute care afectează plămânii și rinichii, datorată unei tulburări autoimune;</i>
495. Graft thrombosis,	495. Tromboza grefei,
496. Granulocytopenia,	496. Granulocitopenie,
497. Granulocytopenia neonatal,	497. Granulocitopenie neonatală,
498. Granulomatosis with polyangiitis;	498. Granulomatoză cu polangeită (sindromul Churg strauss, GEPA) - <i>este o afecțiune de tip vasculă sistemică localizată la nivelul vaselor mici, asociată cu astm și eozinofilie;</i>
499. Granulomatous dermatitis,	499. Dermatită granulomatoasă,
500. Grey matter heterotopia,	500. Heterotopia matenei cenușii - <i>tulburări neurologice cauzate de aglomerări de materie cenușie (noduli ai neuronilor);</i>
501. Guanase increased,	501. Creșterea guanazei - <i>indicator al vîrurii hepatice;</i>
502. Guillain-Barre syndrome,	502. Sindrom Guillain Barre - <i>afecțiune inflamatorie a sistemului nervos periferic de cauză autoimună, caracterizată de slăbiciune musculară instalată rapid și paralizia musculaturii membrelor inferioare și superioare, respiratorii și a feței;</i>
503. Haemolytic anaemia,	503. Anemie hemolitică,
504. Haemophagocytic lymphohistiocytosis,	504. Limfohistiocitoză hemofagocitică - <i>sindrom rar, amenințător de viață, cauzat de o inflamație necontrolată și de distrucția țesuturilor;</i>
505. Haemorrhage,	505. Hemoragie,
506. Haemorrhagic ascites,	506. Ascită hemoragică,
507. Haemorrhagic disorder,	507. Tulburare hemoragică,
508. Haemorrhagic pneumonia,	508. Pneumonie hemoragică,
509. Haemorrhagic varicella syndrome,	509. Sindromul varicelei hemoragice,
510. Haemorrhagic vasculitis,	510. Vasculită hemoragică,
511. Hantavirus pulmonary infection,	511. Infecție pulmonară cu hantavirus - <i>zoonoză acută;</i>
512. Hashimoto's encephalopathy,	512. Encefalopatie Hashimoto - <i>encefalopatie responsivă la steroizi asociată tiroiditei autoimune;</i>
513. Hashitoxicosis;	513. Histiotoxicoză,

514 Hemimegalencephaly,	514 Hemimegalencefalie - <i>cauzează adesea epilepsie cu atacuri frecvente rezistente la tratamentul medicamentos cu anticonvulsivante;</i>
515 Henoch-Schonlein purpura;	515 Purpura Henoch-Schonlein - <i>vasculită imună întâlnită în populația pediatrică;</i>
516 Henoch-Schonlein purpura nephritis,	516 Nefrita Henoch-Schonlein;
517 Hepaplastin abnormal,	517 Hepaplastină anormală - <i>anomalie de coagulare;</i>
518 Hepaplastin decreased,	518 Hepaplastină scăzută - <i>anomalie de coagulare;</i>
519 Heparin-induced thrombocytopenia,	519 Trombocitopenie indusă de heparină,
520 Hepatic amyloidosis,	520 Amiloidoză hepatică,
521 Hepatic artery embolism,	521 Embolia arterei hepatice;
522 Hepatic artery flow decreased,	522 Scăderea fluxului arterei hepatice;
523 Hepatic artery thrombosis,	523 Tromboza arterei hepatice;
524 Hepatic enzyme abnormal,	524 Anomalia enzimelor hepatice;
525 Hepatic enzyme decreased,	525 Scăderea enzimelor hepatice;
526 Hepatic enzyme increased,	526 Creșterea enzimelor hepatice;
527 Hepatic fibrosis marker abnormal,	527 Marker de fibroză hepatică anormal,
528 Hepatic fibrosis marker increased,	528 Marker de fibroză hepatică crescut,
529 Hepatic function abnormal,	529 Funcție hepatică anormală,
530 Hepatic hydrothorax,	530 Hidrotoraxul hepatic - <i>ciroză hepatică;</i>
531 Hepatic hypertrophy,	531 Hipertrofie hepatică;
532 Hepatic hypoperfusion,	532 Hipoperfuzie hepatică;
533 Hepatic lymphocytic infiltration,	533 Infiltrare limfocitică hepatică;
534 Hepatic mass,	534 Nodul hepatic;
535 Hepatic pain,	535 Durere hepatică;
536 Hepatic sequestration,	536 Sechestrare hepatică;
537 Hepatic vascular resistance increased,	537 Rezistență vasculară hepatică crescută;
538 Hepatic vascular thrombosis,	538 Tromboză vasculară hepatică;
539 Hepatic vein embolism,	539 Embolie venoasă hepatică;
540 Hepatic vein thrombosis,	540 Tromboză venoasă hepatică;
541 Hepatic venous pressure gradient abnormal,	541 Gradient de presiune al venelor hepatice anormal;
542 Hepatic venous pressure gradient increased,	542 Gradient de presiune al venelor hepatice crescut;
543 Hepatitis,	543 Hepatită;
544 Hepatobiliary scan abnormal,	544 Evaluare imagistică hepatobiliară anormală;
545 Hepatomegaly,	545 Hepatomegalie;
546 Hepatosplenomegaly,	546 Hepatosplenomegalie;
547 Hereditary angioedema with C1 esterase inhibitor deficiency,	547 Angioedemul dobândit prin deficiență de C1-inhibitor esterază;
548 Herpes dermatitis,	548 Dermatită herpetică;
549 Herpes gestationis,	549 Herpes gestational;
550 Herpes oesophagitis,	550 Esofagită herpetică;
551 Herpes ophthalmic,	551 Herpes oftalmic;
552 Herpes pharyngitis,	552 Faringită herpetică;
553 Herpes sepsis,	553 Sepsis herpetic;
554 Herpes simplex,	554 Herpes simplex;
555 Herpes simplex cervicitis,	555 Cervicită cu herpes simplex;
556 Herpes simplex colitis,	556 Colită cu herpes simplex;
557 Herpes simplex encephalitis,	557 Encefalită virală cu herpes simplex;
558 Herpes simplex gastritis,	558 Gastrită virală cu herpes simplex;
559 Herpes simplex hepatitis,	559 Hepatită virală cu herpes simplex;
560 Herpes simplex meningitis,	560 Meningită virală cu herpes simplex;

561 Herpes simplex meningoencephalitis,
 562 Herpes simplex meningomyelitis,
 563 Herpes simplex necrotising retinopathy,
 564 Herpes simplex oesophagitis,
 565 Herpes simplex otitis externa,
 566 Herpes simplex pharyngitis,
 567 Herpes simplex pneumonia,
 568 Herpes simplex reactivation,
 569 Herpes simplex sepsis,
 570 Herpes simplex viraemia,
 571 Herpes simplex virus conjunctivitis neonatal,

 572 Herpes simplex visceral,
 573 Herpes virus infection,
 574 Herpes zoster,
 575 Herpes zoster cutaneous disseminated,
 576 Herpes zoster infection neurological,
 577 Herpes zoster meningitis,
 578 Herpes zoster meningoencephalitis,
 579 Herpes zoster meningomyelitis,
 580 Herpes zoster meningoradiculitis,
 581 Herpes zoster necrotising retinopathy,
 582 Herpes zoster oticus,
 583 Herpes zoster pharyngitis,
 584 Herpes zoster reactivation,
 585 Herpetic radiculopathy,
 586 Histone antibody positive,

 587 Hoigne's syndrome,

 588 Human herpesvirus 6 encephalitis,
 589 Human herpesvirus 6 infection,
 590 Human herpesvirus 6 infection reactivation;

 591 Human herpesvirus 7 infection,
 592 Human herpesvirus 8 infection,
 593 Hyperammonaemia,

 594 Hyperbilirubinaemia,
 595 Hypercholia,
 596 Hypergammaglobulinaemia benign monoclonal,

 597 Hyperglycaemic seizure,
 598 Hypersensitivity,
 599 Hypersensitivity vasculitis,

 600 Hyperthyroidism,
 601 Hypertransaminasaemia,
 602 Hyperventilation,
 603 Hypoalbuminaemia,
 604 Hypocalcaemic seizure,
 605 Hypogammaglobulinaemia,

561 Meningoencefalită virală cu herpes simplex,
 562 Meningomielită cu herpes simplex;
 563 Retinopatie necrozantă cu herpes simplex,
 564 Esofagită cu herpes simplex,
 565 Otită externă cu herpes simplex,
 566 Faringită cu herpes simplex,
 567 Pneumonie virală cu herpes simplex,
 568 Herpes simplex reactivat,
 569 Sepsis cu herpes simplex,
 570 Viremie herpes simplex,
 571 Conjunctivită neonatală virală cu herpes simplex,
 572 Herpes simplex visceral,
 573 Infecție cu virusul herpetic;
 574 Zona zoster (herpes zoster);
 575 Herpes zoster cutanat diseminat,
 576 Infecție neurologică cu herpes zoster,
 577 Meningită zoster,
 578 Meningoencefalită cu herpes zoster,
 579 Meningomielită cu herpes zoster,
 580 Meningoradiculită cu herpes zoster,
 581 Retinopatie necrozantă cu herpes zoster,
 582 Herpes zoster otic,
 583 Faringită herpetică,
 584 Reactivarea herpesului zoster,
 585 Radiculopatie herpetică,
 586 Anticorpi antihistone pozitivi - *apar la aproximativ 95% dintre pacienți cu lupus eritematos indus medicamentos*,
 587 Reacție medicamentoasă non-alergică de tip psihotic,
 588 Encefalită cu virus herpetic uman tip 6,
 589 Infecție cu virusul herpetic uman 6,
 590 Reactivare a infecției cu virusul herpetic uman 6;
 591 Infecție cu virusul herpetic uman 7;
 592 Infecție cu virusul herpetic uman 8,
 593 Hiperamonemie *tulburări structurale sau funcționale ale metabolismului azotat hepatic*,
 594 Hiperbilirubinemie,
 595 Hipercolie - *secreție anormal de mare de bilă*,
 596 Hiperгамmaglobulinemie monoclonală benignă - *Boala Waldenström*,
 597 Criză hiperglicemică,
 598 Hipersensibilitate;
 599 Vasculită de hipersensibilitate - *reație exagerată a sistemului imunitar*,
 600 Hipertiroidism,
 601 Hipertransaminazemie,
 602 Hiperventilație,
 603 Hipoalbuminemie - *pierdere de proteine*,
 604 Criză hipocalcemică,
 605 Hipoгамmaglobulinemie - *duce la afectarea sistemului imunitar prin scăderea numărului de anticorpi și creșterea riscului de infecții*,

606. Hypoglossal nerve paralysis,
 607 Hypoglossal nerve paresis,
 608 Hypoglycaemic seizure;
 609 Hyponatraemic seizure;
 610 Hypotension,
 611 Hypotensive crisis,
 612 Hypothecar hammer syndrome,

613. Hypothyroidism,
 614. Hypoxia,
 615. Idiopathic CD4 lymphocytopenia,

616. Idiopathic generalised epilepsy,
 617 Idiopathic interstitial pneumonia,
 618. Idiopathic neutropenia,
 619 Idiopathic pulmonary fibrosis,
 620. IgA nephropathy,

621. IgM nephropathy;
 622. Iliac nerve paralysis,
 623 Iliac nerve paresis,
 624 Iliac artery embolism,
 625. Immune thrombocytopenia,
 626. Immunemediated adverse reaction,
 627. Immune-mediated cholangitis,
 628 Immune-mediated cholestasis,
 629. Immune-mediated cytopenia,
 630 Immune-mediated encephalitis,
 631 Immune-mediated encephalopathy,
 632. Immune-mediated endocrinopathy,
 633 Immune-mediated enterocolitis,
 634 Immunemediated gastritis,
 635 Immune-mediated hepatic disorder,
 636. Immune-mediated hepatitis,
 637. Immunemediated hyperthyroidism;
 638. Immune-mediated hypothyroidism;
 639 Immune-mediated myocarditis,
 640 Immune-mediated myositis,
 641 Immune-mediated nephritis,
 642. Immune-mediated neuropathy,
 643 Immune-mediated pancreatitis,
 644 Immune-mediated pneumonitis,
 645 Immune-mediated renal disorder,
 646 Immune-mediated thyroiditis,
 647. Immune-mediated uveitis,
 648. Immunoglobulin G4 related disease;
 649 Immunoglobulins abnormal,

650. Implant site thrombosis,
 651 Inclusion body myositis,

652. Infantile genetic agranulocytosis,
 653 Infantile spasms,

606. Paraliza nervului hipoglos,
 607 Pareza nervului hipoglos,
 608 Criză hipoglicemică,
 609 Criză hiponatremică,
 610 Hipotensiune,
 611 Criză hipotensivă,
 612 Sindromul ciocanului hipotenar *sindrom rar asociat cu o stare de insuficiență vasculară cronică a mâinii.*

613 Hipotiroidism,
 614 Hipoxie,
 615. Limfocitopenia idiopatică CD4 - *slăbirea sistemului imunitar și susceptibilitatea la infecții oportuniste.*

616. Epilepsie idiopatică generalizată,
 617 Pneumonie interstițială idiopatică,
 618. Neutropenie idiopatică,
 619 Fibroză pulmonară idiopatică,
 620 Nefropatie cu IgA - *glomerulonefrită prin depunere de imunoglobuline A;*

621 Nefropatie cu IgM,
 622 Paraliza nervului oculomotor,
 623 Pareza nervului oculomotor,
 624 Embolie a arterei iliace,
 625 Trombocitopenie imună,
 626. Reacție adversă imunmediată,
 627 Colangită imun-mediata,
 628 Colestază imun-mediata,
 629 Citopenie imun-mediata,
 630 Encefalită imun-mediata,
 631 Encefalopatie imun-mediata,
 632 Endocrinopatie imun-mediata,
 633 Enterocolită imun-mediata,
 634 Gastrită imun-mediata,
 635 Disfuncție hepatică imun-mediata,
 636 Hepatită imun-mediata,
 637 Hipertiroidism imun-mediata,
 638 Hipotiroidism imun-mediata,
 639 Miocardită imun-mediata,
 640 Miozită imun-mediata,
 641 Nefrită imun-mediata,
 642 Neuropatie imun-mediata,
 643 Pancreatită imun-mediata,
 644 Pneumonită imun-mediata,
 645 Disfuncție renală imun-mediata,
 646 Tiroidită imun-mediata,
 647. Uveită imun-mediata,
 648. Maladia sclerozantă asociată cu IgG4,
 649 Niveluri de imunoglobuline anormale *tulburare a sistemului imunitar.*

650 Tromboza la locul implantului,
 651 Miozită cu corpi de incluziune - *miopatie inflamatorie cronică,*
 652 Agranulocitoză genetică infantilă,
 653 Spasm infantil,

654 Infected vasculitis,	654 Vasculită infectată,
655 Infective thrombosis,	655 Tromboză infecțioasă,
656 Inflammation,	656 Inflamație,
657 Inflammatory bowel disease,	657 Boală inflamatorie intestinală,
658 Infusion site thrombosis,	658 Tromboză la locul de perfuzie,
659 Infusion site vasculitis,	659 Vasculită la locul de perfuzie,
660 Injection site thrombosis,	660 Tromboză la locul injectării,
661 Injection site urticaria,	661 Urticarie la locul injectării,
662 Injection site vasculitis,	662 Vasculită la locul injectării,
663 Instillation site thrombosis,	663 Tromboză la locul de instilare,
664 Insulin autoimmune syndrome,	664 Sindrom insulnic autoimun - <i>boala Hurata - episoade de hipoglicemie,</i>
665 Interstitial granulomatous dermatitis,	665 Dermatită granulomatoasă interstițială - <i>granulom Churg-Strauss, granulom de piele necrosant extravascular,</i>
666 Interstitial lung disease,	666 Boală pulmonară interstițială,
667 Intracardiac mass,	667 Masă intracardiacă,
668 Intracardiac thrombus,	668 Tromb intracardiac,
669 Intracranial pressure increased,	669 Hipertensiune craniană,
670 Intrapericardial thrombosis,	670 Tromboză intrapericardică,
671 Intrinsic factor antibody abnormal,	671 Anticorp anti factor intrinsec anormal,
672 Intrinsic factor antibody positive, de	672 Anticorp anti factor intrinsec pozitiv - <i>deficit vit B12;</i>
673 IPEX syndrome,	673 Sindrom IPEX - <i>boala genetică a dereglării imune - diaree, diabet și eczeme la pacienți tineri,</i>
674 Irregular breathing,	674 Respirație neregulată,
675 IRVAN syndrome,	675 Sindrom IRVAN - <i>retinită, vasculită, anevrism, neuro-retinită idiopatică,</i>
676 IVth nerve paralysis,	676 Paralizia nervului trohlear,
677 IVth nerve paresis,	677 Pareza nervului trohlear,
678 JC polyomavirus test positive,	678 Test pozitiv pentru polyomavirus JC,
679 JC virus CSF test positive,	679 Test LCR cu virus JC pozitiv,
680 Jeavons syndrome,	680 Sindromul Jeavons - <i>epilepsia cu mioclonie a pleoapelor,</i>
681 Jugular vein embolism,	681 Embolia venelor jugulare,
682 Jugular vein thrombosis,	682 Tromboza venelor jugulare,
683 Juvenile idiopathic arthritis,	683 Artrită idiopatică juvenilă,
684 Juvenile myoclonic epilepsy,	684 Epilepsie juvenilă mioclonică,
685 Juvenile polymyositis,	685 Polmiozită juvenilă,
686 Juvenile psoriatic arthritis,	686 Artrită psoriazică juvenilă,
687 Juvenile spondyloarthritis,	687 Spondiloartrită juvenilă,
688 Kaposi sarcoma inflammatory cytokine syndrome,	688 Sindromul citokinelor inflamatorii din sarcomul Kaposi,
689 Kawasaki's disease,	689 Boala Kawasaki - <i>vasculită,</i>
690 Kayser-Fleischer ring,	690 Inel Keiser Fleischer - <i>depozite de cupru,</i>
691 Keratoderma blennorrhagica,	691 Leziuni tegumentare asemănătoare psoriazisului,
692 Ketosisprone diabetes mellitus,	692 Cetoacidoză diabetică,
693 Kounis syndrome,	693 Sindroame coronariene acute asociate cu furtuna citokinică,
694 Lafora's myoclonic epilepsy,	694 Epilepsie mioclonică progresivă Lafora,
695 Lambli's excrescences,	695 Formațiuni tumorale valvulare la nivelul cordului,
696 Laryngeal dyspnoea,	696 Dispnee laringiană,
697 Laryngeal oedema,	697 Edem laringian,

698. Larvngal rheumatoid arthritis,
699 Laryngospasm,
700. Larvngotracheal oedema,
701. Latent autoimmune diabetes in adults,
702 LE cells present,
703 Lemierre syndrome,
704 Lennox Gastaut syndrome,
705. Leucine aminopeptidase increased,
706. Leukoencephalomyelitis,
707. Leukoencephalopathy,
708. Leukopenia,
709 Leukopenia neonatal,
710 Lewis Sumner syndrome,
711 Lhermitte's sign;
712. Lichen planopilaris,
713. Lichen planus,
714 Lichen sclerosus,
715 Lumbic encephalitis,
716. Linear IgA disease,
717 Lip oedema,
718. Lip swelling,
719 Liver function test abnormal,
720. Liver function test decreased,
721 Liver function test increased,
722 Liver induration,
723 Liver injury,
724 Liver iron concentration abnormal,
725 Liver iron concentration increased,
726. Liver opacity,
727 Liver palpable,
728 Liver sarcoidosis,
729 Liver scan abnormal,
730 Liver tenderness,
731 Low birth weight baby,
732 Lower respiratory tract herpes infection,
733. Lower respiratory tract infection,
734 Lower respiratory tract infection viral,
735. Lung abscess;
736. Lupoid hepatic cirrhosis,
737. Lupus cystitis,
738. Lupus encephalitis,
698 Artrită reumatoidă laringiană,
699 Laringospasm,
700 Edem larignotraheal,
701 Diabet autoimun latent al adultului,
702 Prezența celulelor lupice,
703 Sindrom Lemierre - tromboflebita venei jugulare,
704 Sindrom Lennox Gastaut *formă severă de epilepsie*,
705. Leucinaminopeptidază crescută,
706 Leucoencefalomielită - *inflamație acută/cronică a substanței albe cerebrale și a măduvei spinării*,
707 Leucoencefalopatie - *infecție virală lentă a sistemului nervos central care se dezvoltă în imunodeficiențe*,
708 Leucopenie,
709 Leucopenie neonatală *copii prematuri predispune la infecții*,
710 Polineuropatie demielinizantă,
711 Senzație de soc electric la flexia gâtului,
712 Lichen planopilar - *duce la pierderea părului*,
713. Lichen plan - *afecțiune inflamatorie la nivelul tegumentelor și mucoaselor*,
714. Lichen scleros - *dermatoză inflamatorie cronică a pielii*,
715 Encefalită lumbică - *formă de sindrom paraneoplazic*,
716. Dermatoză buloasă cu IgA linară - *pemfigus paraneoplazic*,
717 Edem al buzelor,
718 Umflătura a buzelor,
719. Test funcțional hepatic anormal,
720 Test funcțional hepatic scăzut - *sinteza enzimelor hepatice scăzută*,
721 Test funcțional hepatic crescut - *sinteza enzimelor hepatice crescute*,
722 Fibroză hepatică,
723 Leziune hepatică,
724 Concentrație hepatică de fier anormală,
725 Concentrație hepatică de fier crescută,
726 Opacitate hepatică,
727 Ficat palpabil - *la >2 cm de rebordul costal - hepatomegalie*,
728 Sarcoidoză hepatică,
729 Modificări imagistice hepatice,
730 Durere hepatică,
731 Copil cu greutate mică la naștere,
732 Infecție herpetică de tract respirator inferior,
733 Infecție de tract respirator inferior,
734 Infecție virală de tract respirator inferior,
735. Abces pulmonar,
736 Ciroză hepatică lupică,
737 Cistită lupică,
738 Encefalită lupică,

739 Lupus endocarditis,	739 Endocardită lupică,
740 Lupus enteritis,	740 Enterită lupică,
741. Lupus hepatitis,	741. Hepatită lupică,
742 Lupus myocarditis,	742 Miocardită lupică,
743. Lupus myositis,	743. Miozită lupică,
744. Lupus nephritis,	744 Nefrită lupică,
745. Lupus pancreatitis,	745 Pancreatită lupică,
746 Lupus pleurisy,	746 Pleurezie lupică,
747 Lupus pneumonitis,	747 Pneumonită lupică,
748. Lupus vasculitis,	748. Vasculită lupică,
749 Lupus-like syndrome,	749 Sindrom Lupus-like,
750 Lymphocytic hypophysitis,	750 Hipofizită autoimună limfocitară <i>infiltrarea limfocitelor la nivelul glandei pituitare,</i>
751 Lymphocytopenia neonatal,	751 Limfocitopenie neonatală,
752 Lymphopenia,	752 Limfopenie,
753. MAGIC syndrome,	753. Ulcere orale și genitale și inflamarea cartilajelor,
754. Magnetic resonance imaging liver abnormal,	754. Rezultat RMN hepatic anormal,
755 Magnetic resonance proton density fat fraction measurement,	755 Măsurarea grăsimii de la nivelul ficatului,
756. Mahler sign,	756 Semnul Mahler - <i>semn al trombozei venoase profunde cu tahicardie asociată cu febră= puls câșcărător,</i>
757 Manufacturing laboratory analytical testing issue,	757 Problema a testării în laborator a produsului,
758. Manufacturing materials issue,	758. Probleme ale materialului de fabricație al produsului,
759 Manufacturing production issue,	759 Defecte în fabricarea produsului,
760. Marburg's variant multiple sclerosis,	760. Scleroză multiplă varianta Marburg,
761 Marchiafava-Bignami disease,	761 Degenerescența corpului calos;
762. Marine Lenhart syndrome;	762 Boala Graves asociată cu noduli tiroidieni,
763 Mastocytic enterocolitis,	763 Enterocolită mastocitică,
764 Maternal exposure during pregnancy,	764 Expunere maternă în timpul sarcinii,
765 Medical device site thrombosis,	765 Tromboză la locul dispozitivului medical,
766. Medical device site vasculitis,	766. Vasculită la locul dispozitivului medical,
767 MELAS syndrome,	767 Acidoză lactică,
768 Meningitis,	768. Meningită,
769 Meningitis aseptic,	769 Meningită aseptică,
760 Meningitis herpes,	770 Meningită herpetică,
771 Meningoencephalitis herpes simplex neonatal,	771 Meningoencefalită neonatală cu herpes simplex - <i>infecții herpetice ale structurilor sistemului nervos central;</i>
772. Meningoencephalitis herpetic;	772. Meningoencefalită herpetică,
773 Meningomyelitis herpes;	773 Meningomielită herpetică,
774 MERS-CoV test,	774 Test MERS-CoV,
775 MERS-CoV test negative,	775 Test MERS-CoV negativ,
776 MERS-CoV test positive,	776 Test MERS-CoV pozitiv,
777 Mesangioproliferative glomerulonephritis,	777 Glomerulonefrită mezangioproliferativă <i>inflamația glomerulilor renali prin depunere de complexe imune,</i>
778. Mesenteric artery embolism,	778 Embolia arterei mezenterice,
779 Mesenteric artery thrombosis,	779 Tromboza arterei mezenterice,
780 Mesenteric vein thrombosis,	780 Tromboza venei mezenterice,
781 Metapneumovirus infection;	781 Infecție cu metapneumovirus,
782 Metastatic cutaneous Crohn's disease,	782 Boala Crohn cu manifestări cutanate metastatice,

783 Metastatic pulmonary embolism,	783 Embolie metastatică pulmonară,
784 Microangiopathy,	784 Microangiopatie,
785 Microembolism,	785 Microembolism,
786 Microscopic polyangitis,	786 Poliangită microscopică,
787 Middle East respiratory syndrome,	787 Infecție respiratorie virală (MERS),
788 Migraine-triggered seizure,	788 Criză epileptică cauzată de migrenă,
789 Military pneumonia,	789 Pneumonie militară - <i>pneumonie atipică</i> ,
790 Miller Fisher syndrome;	790 Sindromul Miller-Fisher - <i>o boală rară a nervilor, considerată ca o variantă a sindromului Guillain-Barre, ce include paralizia mușchilor oculari</i> ,
791 Mitochondrial aspartate aminotransferase increased,	791 TGO crescută (marker de afectare hepatică),
792 Mixed connective tissue disease,	792 Boli ale țesutului conjunctiv,
793 Model for end stage liver disease score abnormal,	793 Scor MELD anormal <i>prezice supraviețuirea de trei luni pentru persoanele cu boală hepatică în stadiul final</i> ,
794 Model for end stage liver disease score increased,	794 Scor MELD crescut
795 Molar ratio of total branched-chain amino acid to tyrosine,	795 Raport molar dintre aminoacizii cu lanț ramificat și tirozină,
796 Molybdenum cofactor deficiency;	796 Deficiența de cofactor de molibden- <i>tulburare metabolică prin deficit de enzime</i> ,
797 Monocytopenia,	797 Monocitopenie,
798 Mononeuritis,	798 Mononevrită,
799 Mononeuropathy multiplex,	799 Mononeuropatie multiplex,
800 Morphoea,	800 Morfee- <i>sclerodermia în plăci formează plăci cutanate</i> ,
801 Morvan syndrome;	801 Sindrom Morvan- <i>tulburare neurologică autoimună</i> ,
802 Mouth swelling,	802 Edem al cavității bucale,
803 Moyamoya disease;	803 Boala Moyamoya - <i>o afecțiune rară a vaselor de sânge, în care artera carotidă din craniu devine blocată sau îngustată, reducând fluxul de sânge către creier</i> ,
804 Multifocal motor neuropathy,	804 Neuropatie motorie multifocală,
805 Multiple organ dysfunction syndrome;	805 Sindromul de disfuncție a mai multor organe,
806 Multiple sclerosis,	806 Scleroză multiplă,
807 Multiple sclerosis relapse,	807 Recidiva sclerozei multiple,
808 Multiple sclerosis relapse prophylaxis,	808 Profilaxia recidivei sclerozei multiple,
809 Multiple subpial transection,	809 Transecție subpială multiplă - <i>tăierea fibrelor nervoase responsabile cu declanșarea crizelor epileptice</i> ,
810 Multisystem inflammatory syndrome in children,	810 Sindromul inflamator multisistem la copii,
811 Muscular sarcoidosis,	811 Sarcoidoză musculară,
812 Myasthenia gravis,	812 Miastenia gravis,
813 Myasthenia gravis crisis,	813 Criză miastenică,
814 Myasthenia gravis neonatal,	814 Miastenia gravis neonatală,
815 Myasthenic syndrome;	815 Sindrom miastenic- <i>tulburare neuromusculară</i> ,
816 Myelitis,	816 Mielită,
817 Myelitis transverse;	817 Mielită transversală,
818 Myocardial infarction;	818 Infarct miocardic,
819 Myocarditis,	819 Miocardită,
820 Myocarditis post infection,	820 Miocardită postinfecțioasă,
821 Myoclonic epilepsy;	821 Epilepsie mioclonică,

822. Myoclonic epilepsy and ragged-red fibres,
823. Myokymia,
824. Myositis,
825. Narcolepsy,
826. Nasal herpes,
827. Nasal obstruction,
828. Necrotising herpetic retinopathy,
829. Neonatal Crohn's disease,
830. Neonatal epileptic seizure,
831. Neonatal lupus erythematosus,
832. Neonatal mucocutaneous herpes simplex,
833. Neonatal pneumonia,
834. Neonatal seizure,
835. Nephritis,
836. Nephrogenic systemic fibrosis,
837. Neuralgic amyotrophy,
838. Neuritis,
839. Neuritis cranial,
840. Neuromyelitis optica pseudo relapse;
841. Neuromyelitis optica spectrum disorder;
842. Neuromyotonia,
843. Neuronal neuropathy,
844. Neuropathy peripheral,
845. Neuropathy, ataxia, retinitis pigmentosa syndrome;
846. Neuropsychiatric lupus,
847. Neurosarcoidosis,
848. Neutropenia,
849. Neutropenia neonatal,
850. Neutropenic colitis,
851. Neutropenic infection,
852. Neutropenic sepsis,
853. Nodular rash,
854. Nodular vasculitis,
855. Noninfectious myelitis,
856. Noninfective encephalitis,
857. Noninfective encephalomyelitis,
858. Noninfective oophoritis,
859. Obstetrical pulmonary embolism,
860. Occupational exposure to communicable disease,
861. Occupational exposure to SARS-CoV-2,
862. Ocular hyperaemia,
863. Ocular myasthenia,
864. Ocular pemphigoid,
865. Ocular sarcoidosis,
866. Ocular vasculitis,
867. Oculofacial paralysis,
868. Oedema,
869. Oedema blister,
870. Oedema due to hepatic disease,
871. Oedema mouth,
872. Oesophageal achalasia,
822. Epilepsie mioclonică și fibre roșii zdrențuite;
823. Miochimie,
824. Miozită,
825. Narcolepsie;
826. Herpes nazal,
827. Obstrucție nazală,
828. Retinopatie herpetică necrozantă,
829. Boala Crohn neonatală *afecțiune inflamatorie intestinală prezentă la naștere*;
830. Criza epileptică neonatală,
831. Lupus eritematos neonatal,
832. Herpes simplex neonatal cutaneomucos - *infecție herpetică la naștere*;
833. Pneumonie neonatală,
834. Convulsii neonatale,
835. Nefrită,
836. Fibroză sistemică nefrogenă,
837. Amiotrofie nevralgică,
838. Nevrită,
839. Nevrită craniană,
840. Neuromielită optică pseudo-recidivantă,
841. Tulburarea din spectrul Neuromielitei Optice - *afecțiune autoimună, cronică, rară și debilitantă a Sistemului Nervos Central*;
842. Neuromiotomie,
843. Neuropatie neuronală,
844. Neuropatie periferică,
845. Sindromul NARP - boală neurodegenerativă,
846. Lupusul neuropsihiatric,
847. Neurosarcoidoză,
848. Neutropenie,
849. Neutropenie neonatală,
850. Colită neutropenică,
851. Infecție neutropenică,
852. Sepsis neutropenic,
853. Erupție cutanată nodulară,
854. Vasculită nodulară,
855. Mielită nemfecțioasă,
856. Encefalită nemfecțioasă,
857. Encefalomielită nemfecțioasă,
858. Ooforită nemfecțioasă,
859. Embolie pulmonară obstetricală,
860. Expunerea profesională la boli transmisibile,
861. Expunerea profesională la SARS-CoV-2,
862. Hiperemie oculară,
863. Miastenie oculară,
864. Pemfigoid ocular,
865. Sarcoidoză oculară,
866. Vasculită oculară,
867. Paralizie oculo-facială,
868. Edem,
869. Edem blister,
870. Edem datorat bolii hepatice,
871. Edem al cavității bucale;
872. Acalazie esofagiană,

873 Ophthalmic artery thrombosis,	873. Tromboza arterei oftalmice,
874 Ophthalmic herpes simplex,	874 Herpes simplex oftalmic,
875 Ophthalmic herpes zoster,	875 Herpes zoster oftalmic,
876 Ophthalmic vein thrombosis,	876. Tromboză venoasă oftalmică,
877. Optic neuritis,	877 Nevrită optică,
878. Optic neuropathy,	878 Neuropatie optică,
879 Optic perineuritis,	879 Perineurită optică,
880 Oral herpes,	880. Herpes oral,
881 Oral lichen planus,	881 Lichen plan oral <i>afecțiune cronică inflamatorie care afectează mucoasa bucală,</i>
882 Oropharyngeal oedema,	882 Edem orofaringian,
883 Oropharyngeal spasm,	883. Spasm orofaringian,
884 Oropharyngeal swelling,	884 Umflarea orofaringiană,
885 Osmotic demyelination syndrome,	885 Sindromul de demielinizare osmotică,
886 Ovarian vein thrombosis,	886 Tromboza venei ovariene,
887 Overlap syndrome,	887 Sindromul Overlap - <i>suprapunerea a două sau mai multe boli de țesut conjunctiv,</i>
888 Paediatric autoimmune neuropsychiatric disorders associated with streptococcal infection,	888 Tulburări neuropsihiatrice pediatrice autoimmune asociate cu infecția streptococică,
889 Paget-Schroetter syndrome,	889 Sindromul Paget-Schroetter - <i>boala în care se formează cheaguri de sânge după un efort fizic,</i>
890 Palindromic rheumatism,	890 Reumatism palindromic,
891 Palisaded neutrophilic granulomatous dermatitis,	891 Dermatita granulomatoasă neutrofilă palisadă (PNGD)- <i>o afecțiune rară care este adesea asociată cu boala sistemică,</i>
892. Palmoplantar keratoderma,	892 Keratodermie palmoplantară,
893 Palpable purpura,	893. Purpură palpabilă,
894 Pancreatitis,	894. Pancreatită,
895 Panencephalitis,	895 Panencefalită,
896 Papulophlebitis,	896 Papuloflebită,
897 Paracancerous pneumonia,	897 Pneumonie paracanceroasă,
898 Paradoxical embolism,	898 Embolism paradoxal,
899 Parainfluenzae viral laryngotracheobronchitis,	899 Laringo-traheo-bronșită cu virus parainfluenzae,
900 Paraneoplastic dermatomyositis,	900 Dermatomiozită paraneoplazică,
901 Paraneoplastic pemphigus,	901 Pemfigus paraneoplazic,
902 Paraneoplastic thrombosis,	902 Tromboză paraneoplazică,
903 Paresis cranial nerve,	903 Pareza nervului cranian,
904 Parietal cell antibody positive,	904 Anticorpi anticeleule parietale pozitive <i>diagnosticarea anemiei și a deficitului de vitamina B12,</i>
905 Paroxysmal nocturnal haemoglobinuria,	905 Hemoglobinurie paroxistică nocturnă - <i>afecțiune hematologică cronică rară,</i>
906 Partial seizures,	906. Convulsii parțiale,
907 Partial seizures with secondary generalisation,	907. Crize parțiale cu generalizare secundară,
908 Patient isolation,	908 Izolarea pacientului,
909 Pelvic venous thrombosis,	909 Tromboză venoasă pelvină,
910 Pemphigoid,	910 Pemfigoid,
911 Pemphigus,	911 Pemfigus,
912 Penile vein thrombosis,	912 Tromboza venei penisului,
913 Pericarditis,	913 Pericardită,
914 Pericarditis lupus,	914 Pericardita lupusului,
915 Perihepatic discomfort,	915 Disconfort perihepatic,
916 Periorbital oedema,	916 Edem periorbital,

917 Periorbital swelling,
 918 Peripheral artery thrombosis,
 919 Peripheral embolism;
 920 Peripheral ischaemia;
 921 Peripheral vein thrombus extension,
 922 Perportal oedema,
 923 Peritoneal fluid protein abnormal,

 924 Peritoneal fluid protein decreased,

 925 Peritoneal fluid protein increased,
 926 Peritonitis lupus,
 927 Pernicious anaemia,
 928 Petit mal epilepsy;
 929 Pharyngeal oedema,
 930 Pharyngeal swelling,
 931 Pityriasis lichenoides et varioliformis acuta,

 932 Placenta praevia,
 933 Pleuroparenchymal fibroelastosis,
 934 Pneumobilia,
 935 Pneumonia,
 936 Pneumonia adenoviral,
 937 Pneumonia cytomegaloviral,
 938 Pneumonia herpes viral,
 939 Pneumonia influenzal,
 940 Pneumonia measles,
 941 Pneumonia mycoplasmal,
 942 Pneumonia necrotising,
 943 Pneumonia parainfluenzae viral,
 944 Pneumonia respiratory syncytial viral,
 945 Pneumonia viral,
 946 POEMS syndrome;

 947 Polyarteritis nodosa,
 948 Polyarthriti,
 949 Polychondritis,
 950 Polyglandular autoimmune syndrome type I,
 951 Polyglandular autoimmune syndrome type II,
 952 Polyglandular autoimmune syndrome type III,
 953 Polyglandular disorder,
 954 Polymicrogyria,
 955 Polymyalgia rheumatica,
 956 Polymyositis,
 957 Polyneuropathy,
 958 Polyneuropathy idiopathic progressive;
 959 Portal pyaemia,
 960 Portal vein embolism,
 961 Portal vein flow decreased,
 962 Portal vein pressure increased,
 963 Portal vein thrombosis,
 964 Portosplenomesenteric venous thrombosis,
 965 Post procedural hypotension,
 966 Post procedural pneumonia,

917 Umflare periorbitală,
 918 Tromboza arterei periferice;
 919 Embole periferică,
 920 Ischemie periferică,
 921 Extensia trombului venos periferic,
 922 Edem perportal,
 923 Nivel anormal al proteinelor lichidului peritoneal,
 924 Nivel scăzut al proteinelor lichidului peritoneal,
 925 Proteinele lichidului de ascită crescute;
 926 Peritonită lupus,
 927 Anemie pernicioasă,
 928 Epilepsie petit mal- *criză cu absanță*,
 929 Edemul faringian,
 930 Umflare faringiană,
 931 Pityriasis lichenoidi și varioliformi acut - *erupție cutanată tronculară*,
 932 Placenta praevia,
 933 Fibroelastoza pleuro-pulmonară,
 934 Pneumobilie,
 935 Pneumonie,
 936 Pneumonie adenovirală,
 937 Pneumonie citomegalovirală,
 938 Pneumonie herpes virală,
 939 Pneumonie gripală,
 940 Pneumonie rujeolică,
 941 Pneumonie micoplasmală,
 942 Pneumonie necrozantă,
 943 Pneumonie virală cu parainfluenzae,
 944 Pneumonie respiratorie sincițială virală,
 945 Pneumonie virală,
 946 Sindromul PEP - *o afecțiune rară de sânge care lezează nervii și afectează multe alte părți ale corpului*,
 947 Poliartrită nodoasă,
 948 Poliartrită,
 949 Policondrită,
 950 Sindrom autoimun poliglandular tip I,
 951 Sindrom autoimun poliglandular tip II,
 952 Sindrom autoimun poliglandular tip III,
 953 Tulburare poliglandulară,
 954 Polimicrogie,
 955 Polimialgie reumatică,
 956 Polimiozită,
 957 Polineuropatie,
 958 Polineuropatie idiopatică progresivă,
 959 Piemie portală,
 960 Embolia venei porte,
 961 Fluxul venei porte scăzut,
 962 Presiunea venei porte crescută,
 963 Tromboza venei porte,
 964 Tromboză venoasă portosplenomezenterică,
 965 Hipotensiune postprocedurală,
 966 Pneumonie postprocedurală,

967 Post procedural pulmonary embolism,
 968 Post stroke epilepsy,
 969 Post stroke seizure,
 970 Post thrombotic retinopathy,
 971 Post thrombotic syndrome,
 972 Post viral fatigue syndrome,
 973 Postictal headache,
 974 Postictal paralysis,
 975 Postictal psychosis,
 976 Postictal state,
 977 Postoperative respiratory distress,
 978 Postoperative respiratory failure,
 979 Postoperative thrombosis,
 980 Postpartum thrombosis,
 981 Postpartum venous thrombosis,
 982 Postpericardiotomy syndrome,
 983 Post traumatic epilepsy,
 984 Postural orthostatic tachycardia syndrome,
 985 Precerebral artery thrombosis,
 986 Pre-eclampsia,
 987 Preictal state,
 988 Premature labour,
 989 Premature menopause,
 990 Primary amyloidosis,
 991 Primary biliary cholangitis,
 992 Primary progressive multiple sclerosis,
 993 Procedural shock,
 994 Proctitis herpes,
 995 Proctitis ulcerative,
 996 Product availability issue,
 997 Product distribution issue,
 998 Product supply issue,
 999 Progressive facial hemiatrophy,
 1 000 Progressive multifocal leukoencephalopathy,

1 001 Progressive multiple sclerosis,
 1 002 Progressive relapsing multiple sclerosis,
 1 003 Prosthetic cardiac valve thrombosis,
 1 004 Prunus,
 1 005 Prunus allergic,
 1 006 Pseudovasculitis,
 1 007 Psoriasis,
 1 008 Psoriatic arthropathy,
 1 009 Pulmonary amyloidosis,
 1 010 Pulmonary artery thrombosis,
 1 011 Pulmonary embolism,
 1 012 Pulmonary fibrosis,
 1 013 Pulmonary haemorrhage,
 1 014 Pulmonary microemboli,
 1 015 Pulmonary oil microembolism,
 1 016 Pulmonary renal syndrome,
 1 017 Pulmonary sarcoidosis,
 1 018 Pulmonary sepsis,
 1 019 Pulmonary thrombosis,

967 Embolism pulmonar post procedural,
 968 Epilepsie post AVC,
 969 Convulsii post AVC,
 970 Retinopatie post trombotică,
 971 Sindrom post trombotic,
 972 Sindromul de oboseală post infecție virală,
 973 Cefalee postictală,
 974 Paralizie postictală,
 975 Psihoză postictală,
 976 Stare postictală,
 977 Boală respiratorie postoperatorie,
 978 Insuficiență respiratorie postoperatorie,
 979 Tromboză postoperatorie,
 980 Tromboză postpartum,
 981 Tromboză venoasă postpartum,
 982 Sindromul postpericardiotomie,
 983 Epilepsie post-traumatică,
 984 Tahicardie posturală ortostatică,
 985 Tromboza arterei precerebrale,
 986 Preeclampsie,
 987 Stare preictală,
 988 Travaliu prematur,
 989 Menopauză prematură,
 990 Amiloidoză primară,
 991 Colangită biliară primară,
 992 Scleroză multiplă primară progresivă,
 993 Șoc procedural,
 994 Proctită herpes,
 995 Proctită ulcerativă,
 996 Problemă cu disponibilitatea produsului,
 997 Problemă cu distribuția produsului,
 998 Problema aprovizionării cu produse,
 999 Hemiatrofie facială progresivă,
 1 000 Leucoencefalopatie multifocală progresivă -
encefalopatie subcorticală dată de o infecție virală;
 1 001 Scleroză multiplă progresivă,
 1 002 Scleroza multiplă progresivă,
 1 003 Tromboza protezei valvulare cardiace,
 1 004 Prunț,
 1 005 Prunț alergic,
 1 006 Pseudovasculită,
 1 007 Psoriazis,
 1 008 Artropatie psoriazică,
 1 009 Amiloidoză pulmonară,
 1 010 Tromboza arterei pulmonare,
 1 011 Embolie pulmonară,
 1 012 Fibroză pulmonară,
 1 013 Hemoragie pulmonară,
 1 014 Microembolie pulmonară,
 1 015 Microembolism pulmonar grasos,
 1 016 Sindromul renal pulmonar,
 1 017 Sarcoidoză pulmonară,
 1 018 Sepsis pulmonar,
 1 019 Tromboză pulmonară,

1 020 Pulmonary tumour thrombotic microangiopathy,	1 020 Microangiopatie trombotică tumorală pulmonară,
1 021 Pulmonary vasculitis,	1 021. Vasculită pulmonară,
1 022 Pulmonary veno-occlusive disease,	1 022. Boală veno-ocluzivă pulmonară,
1.023 Pulmonary venous thrombosis,	1.023. Tromboză venoasă pulmonară,
1.024. Pyoderma gangrenosum,	1 024. Afecțiune cutanată infecțioasă,
1.025. Pyostomatitis vegetans;	1.025. Piostomatită vegetantă - <i>afecțiune orală purulentă</i> ,
1 026 Pyrexia,	1 026 Pirexie / febră hipertermie,
1 027 Quarantine	1 027 Carantinare,
1 028 Radiation leukopenia,	1 028 Leucopenie indusă de radiații,
1 029 Radiculitis brachial,	1 029 Radiculită brahială nevralgie,
1 030. Radiologically isolated syndrome,	1 030 Leziuni ale substanței albe cerebrale care sugerează scleroză multiplă,
1 031 Rash,	1 031 Rash <i>eczemă</i> ,
1 032 Rash erythematous,	1 032 Rash eritematos,
1 033 Rash pruritic,	1 033 Rash (eczemă) pruriginosă,
1 034. Rasmussen encephalitis,	1 034 Encefalită progresivă care afectează o jumătate a creierului,
1 035. Raynaud's phenomenon;	1 035 Fenomen Raynaud,
1 036. Reactive capillary endothelial proliferation,	1 036. Proliferare endotelială capilară reactivă,
1.037 Relapsing multiple sclerosis;	1.037. Scleroză multiplă recidivantă,
1 038 Relapsing-remitting multiple sclerosis,	1 038. Scleroză multiplă recurent remisivă,
1 039 Renal amyloidosis,	1 039 Amiloidoză renală,
1 040 Renal arteritis,	1 040 Arterită renală,
1 041 Renal artery thrombosis,	1 041 Tromboza arterei renale,
1 042 Renal embolism,	1 042 Embolie renală,
1 043 Renal failure,	1 043 Insuficiență renală,
1 044 Renal vascular thrombosis,	1 044 Tromboză vasculară renală,
1 045 Renal vasculitis,	1 045 Vasculită renală,
1 046 Renal vein embolism,	1 046 Embolia venei renale,
1 047 Renal vein thrombosis,	1 047 Tromboză de venă renală,
1 048. Respiratory arrest,	1 048. Stop respirator,
1 049 Respiratory disorder,	1.049 Tulburare respiratorie,
1.050 Respiratory distress,	1.050 Detresă respiratorie,
1.051. Respiratory failure,	1.051 Insuficiență respiratorie,
1.052. Respiratory paralysis,	1.052. Paralizie respiratorie,
1 053. Respiratory syncytial virus bronchiolitis,	1.053. Bronșiolită cu virusul sincitial respirator,
1 054 Respiratory syncytial virus bronchitis,	1 054 Bronșită cu virusul sincitial respirator,
1 055 Retinal artery embolism,	1 055 Embolia arterei retiniene,
1 056 Retinal artery occlusion,	1 056 Ocluzie arterială retiniană,
1 057 Retinal artery thrombosis,	1 057 Tromboză arterială retiniană,
1 058. Retinal vascular thrombosis,	1 058 Tromboză vasculară retiniană,
1 059 Retinal vasculitis,	1 059 Vasculită retiniană,
1 060 Retinal vein occlusion,	1 060 Ocluzia venei retiniene,
1 061 Retinal vein thrombosis,	1 061 Tromboza venei retiniene,
1 062 Retinol binding protein decreased,	1 062 Valori scăzute ale proteinei de legare a retinolului,
1 063 Retinopathy,	1 063 Retinopatie,
1 064 Retrograde portal vein flow;	1 064 Flux retrograd al venei porte - <i>hipertensiune portală</i> ,
1.065 Retropentoneal fibrosis,	1.065 Fibroză retropentoneală,
1 066 Reversible airways obstruction,	1 066 Obstrucție a căilor respiratorii reversibile,

1 067 Reynold's syndrome,	1 067 Sindromul Reynold - <i>vasospasm în anumite regiuni ale mâinii ca răspuns la frig sau stres emoțional</i> ,
1 068 Rheumatic brain disease,	1 068 Boală reumatică a creierului,
1 069 Rheumatic disorder,	1 069 Tulburare reumatică,
1 070 Rheumatoid arthritis,	1 070 Artrită reumatoidă,
1 071 Rheumatoid factor increased,	1 071 Factorul reumatoid crescut,
1 072 Rheumatoid factor positive,	1 072 Factorul reumatoid pozitiv,
1 073 Rheumatoid factor quantitative increased,	1 073 Creșterea cantitativă a factorului reumatoid,
1 074 Rheumatoid lung,	1 074 Plămân reumatoid <i>noduli reumatoizi pulmonari</i> ,
1 075 Rheumatoid neutrophilic dermatosis,	1 075 Dermatoză neutrofilică reumatoidă <i>Sindromul Sweet - febra și erupție dureroasă pe brațe, picioare, trunchi, față sau gât</i> ,
1 076 Rheumatoid nodule,	1 076 Noduli reumatoizi,
1 077 Rheumatoid nodule removal,	1 077 Îndepărtarea nodulilor reumatoizi,
1 078 Rheumatoid scleritis,	1 078 Sclerită reumatoidă,
1 079 Rheumatoid vasculitis,	1 079 Vasculită reumatoidă,
1 080 Saccadic eye movement,	1 080 Mișcare sacadată a ochilor,
1 081 SAPHO syndrome,	1 081 Asocieri de diferite afecțiuni cutanate (acnee, pustuloză) și osteoarticulare (sinovită, hiperostoză, osteită),
1 082 Sarcoidosis,	1 082 Sarcoidoză,
1 083 SARS-CoV 1 test,	1 083 Test SARS-CoV 1,
1 084 SARS-CoV-1 test negative,	1 084 Test SARS-CoV-1 negativ,
1 085 SARS-CoV-1 test positive,	1 085 Test SARS-CoV-1 pozitiv,
1 086 SARS-CoV-2 antibody test,	1 086 Test anticorpi SARS-CoV-2;
1 087 SARS-CoV-2 antibody test negative,	1 087 Test anticorpi SARS-CoV-2 negativ,
1 088 SARS-CoV-2 antibody test positive,	1 088 Test anticorpi SARS-CoV-2 pozitiv,
1 089 SARS-CoV-2 carrier,	1 089 Purtător SARS-CoV-2,
1 090 SARS-CoV-2 sepsis,	1 090 Sepsis SARS-CoV-2,
1 091 SARS-CoV 2 test,	1 091 Test SARS-CoV 2,
1 092 SARSCoV 2 test false negative,	1 092 Test SARS-CoV 2 fals negativ,
1 093 SARS-CoV 2 test false positive,	1 093 Test SARS-CoV 2 fals pozitiv,
1 094 SARS-CoV 2 test negative,	1 094 Test SARS-CoV 2 negativ,
1 095 SARSCoV 2 test positive,	1 095 Test SARS-CoV 2 pozitiv,
1 096 SARS-CoV-2 viraemia,	1 096 Viremie SARS-CoV 2,
1 097 Satoyoshi syndrome,	1 097 Sindrom Satoyoshi - <i>spasme musculare progresive dureroase</i> ,
1 098 Schizencephaly,	1 098 Schizencefalie,
1 099 Scleritis,	1 099 Sclerită,
1 100 Sclerodactylia,	1 100 Sclerodactilie,
1 101 Scleroderma,	1 101 Sclerodermae - <i>boală autoimună progresivă caracterizată de fibroza difuză însoțită de anomalii ale vaselor de sânge de la nivelul pielii și organelor interne</i> ,
1 102 Scleroderma associated digital ulcer,	1 102 Ulcer digital asociat sclerodermei,
1 103 Scleroderma renal crisis,	1 103 Criză renală sclerodermică,
1 104 Scleroderma like reaction,	1 104 Reacție asemănătoare sclerodermei,
1 105 Secondary amyloidosis,	1 105 Amiloidoză secundară,
1 106 Secondary cerebellar degeneration,	1 106 Degenerescență cerebelară secundară,
1 107 Secondary progressive multiple sclerosis,	1 107 Scleroză multiplă progresivă secundară,
1 108 Segmented hyalinizing vasculitis,	1 108 Vasculită hialinizantă segmentală,
1 109 Seizure,	1 109 Convulsii epileptice,
1 110 Seizure anoxic,	1 110 Convulsii epileptice anoxice,

- 1 111 Seizure cluster,
- 1 112. Seizure like phenomena,
- 1.113 Seizure prophylaxis,
- 1.114. Sensation of foreign body,
- 1.115. Septic embolus,
- 1.116 Septic pulmonary embolism;
- 1.117 Severe acute respiratory syndrome,
- 1 118. Severe myoclonic epilepsy of infancy,
- 1 119 Shock,
- 1 120. Shock symptom,
- 1 121 Shrinking lung syndrome;

- 1 122. Shunt thrombosis,
- 1 123 Silent thyroiditis,
- 1.124. Simple partial seizures,
- 1.125. Sjogren's syndrome,
- 1.126 Skin swelling,
- 1.127 SLE arthritis,

- 1 128 Smooth muscle antibody positive;
- 1 129 Sneezing
- 1 130 Spinal artery embolism,
- 1 131 Spinal artery thrombosis,
- 1 132 Splenic artery thrombosis,
- 1 133 Splenic embolism,
- 1 134 Splenic thrombosis,
- 1 135. Splenic vein thrombosis,
- 1.136. Spondylitis,
- 1.137. Spondyloarthropathy,
- 1 138 Spontaneous heparin-induced thrombocytopenia syndrome;

- 1 139 Status epilepticus,
- 1 140 Stevens-Johnson syndrome;
- 1 141 Stiff leg syndrome;

- 1 142. Stiff person syndrome;

- 1.143 Stillbirth,
- 1.144. Still's disease;

- 1 145 Stoma site thrombosis,
- 1 146. Stoma site vasculitis,
- 1 147 Stress cardiomyopathy;
- 1 148. Stridor,
- 1 149 Subacute cutaneous lupus erythematosus,
- 1 150. Subacute endocarditis,
- 1.151. Subacute inflammatory demyelinating polyneuropathy;

- 1 152. Subclavian artery embolism,
- 1.153 Subclavian artery thrombosis,

- 1 111 Cnaze epileptice episodice;
- 1 112. Fenomene asemănătoare convulsilor,
- 1.113 Profilaxia convulsilor;
- 1.114. Senzație de corp străin,
- 1.115. Embolie septică,
- 1.116 Embolism pulmonar septic;
- 1.117. Sindrom respirator acut sever;
- 1 118 Epilepsie mioclonică severă infantilă,
- 1 119 Șoc,
- 1 120 Simptome de șoc;
- 1 121 Sindromul plămânului micșorat
complicație pulmonară rară a lupusului sistemic,
- 1 122. Tromboza de șunt,
- 1 123 Tiroidită subclinică (silențioasă),
- 1.124. Crize parțiale simple;
- 1.125. Sindrom Sjogren,
- 1.126. Edem al pielii, angioedem sau edem Quinke;
- 1.127. Artrită asociată lupusului eritematos sistemic;
- 1 128. Anticorpi anti musculatură netedă pozitivi,
- 1 129 Strănut,
- 1 130 Embolia arterei spinale;
- 1 131 Tromboza arterei spinale;
- 1 132 Tromboza arterei splenice;
- 1 133 Embolie splenică,
- 1 134. Tromboza splenică,
- 1.135 Tromboza venei splenice,
- 1.136. Spondilită,
- 1.137 Spondilartropatie,

- 1 138. Sindromul trombocitopeniei induse de heparină - *tromboză paradoxală,*
- 1 139 Status epileptic - *criză epileptică,*
- 1 140 Sindrom Stevens Johnson,
- 1 141 Sindromul piciorului rigid *rigiditate musculară și spasme dureroase la nivelul membrelor inferioare cu dificultăți de mers;*
- 1 142. Sindromul persoanei rigide - *rigiditate musculară progresivă fluctuantă, spasme dureroase;*
- 1.143 Moarte fetală,
- 1.144 Boala lui Still - *boală autoimună cu debut acut, cu febră, erupție cutanată, afectare articulară și manifestări ce țin de organele interne;*
- 1 145 Tromboza situsului stomiei,
- 1 146. Vasculita situsului stomiei,
- 1 147 Cardiomiopatie de stress,
- 1 148 Stridor,
- 1 149 Lupus eritematos cutanat subacut,
- 1 150 Endocardită subacută,

- 1 151 Polineuropatie demielinizantă inflamatorie subacută,
- 1.152 Embolia arterei subclavie;
- 1 153 Tromboza arterei subclavie;

1 154 Subclavian vein thrombosis,	1 154 Tromboza venei subclavie,
1 155 Sudden unexplained death in epilepsy,	1 155 Moarte subită la pacienți epileptici,
1.156 Superior sagittal sinus thrombosis,	1.156 Tromboza sinusului sagital superior,
1 157 Susac's syndrome,	1 157 Sindromul Susac - <i>endoteliopatie autoimună a vaselor mici de sange care iriga creierul, retina și urechea internă,</i>
1 158 Suspected COVID19,	1 158 Suspiciune de COVID 19,
1 159 Swelling,	1 159 Edem,
1 160 Swelling face,	1 160 Edem al feței,
1 161 Swelling of eyelid,	1 161 Edem al pleoapei,
1 162 Swollen tongue,	1 162 Edem lingual,
1 163 Sympathetic ophthalmia,	1 163 Oftalmie simpatică,
1 164 Systemic lupus erythematosus,	1 164 Lupus eritematos sistemic (LES),
1 165 Systemic lupus erythematosus disease activity index abnormal,	1 165 Index de activitate al LES anormal,
1 166 Systemic lupus erythematosus disease activity index decreased,	1 166 Index de activitate al LES scăzut,
1 167 Systemic lupus erythematosus disease activity index increased,	1 167 Index de activitate al LES crescut,
1 168 Systemic lupus erythematosus rash,	1 168 Erupție cutanată cu lupus eritematos sistemic,
1 169 Systemic scleroderma,	1 169 Sclerodermie sistemică,
1 170 Systemic sclerosis pulmonary,	1 170 Scleroză pulmonară sistemică,
1 171 Tachycardia,	1 171 Tahicardie,
1 172 Tachypnea,	1 172 Tahipnee,
1.173 Takayasu's arteritis,	1.173 Arterită Takayasu - <i>boală inflamatorie rară care afectează aorta și ramurile acestora;</i>
1.174 Temporal lobe epilepsy,	1 174 Epilepsie de lob temporal,
1 175 Terminal ileitis,	1 175 Ileită terminală,
1.176 Testicular autoimmunity,	1 176 Autoimunitate testiculară,
1 177 Throat tightness,	1 177 Senzație de constricție la nivelul gâtului
1 178 Thromboangitis obliterans,	1.178 Trombangită obliterantă,
1 179 Thrombocytopenia,	1 179 Trombocitopenie,
1 180 Thrombocytopenic purpura,	1 180 Purpură trombocitopenică,
1 181 Thrombophlebitis,	1 181 Tromboflebită,
1 182 Thrombophlebitis migrans,	1 182 Tromboflebita migratoare,
1 183 Thrombophlebitis neonatal,	1 183 Tromboflebită neonatală,
1 184 Thrombophlebitis septic,	1 184 Tromboflebită septică,
1 185 Thrombophlebitis superficial,	1 185 Tromboflebita superficială,
1.186 Thromboplastin antibody positive;	1.186 Anticorpi de tromboplastină pozitivi;
1 187 Thrombosis,	1 187 Tromboză,
1.188 Thrombosis corpora cavernosa,	1.188 Tromboză corpului cavernos;
1 189 Thrombosis in device;	1 189 Tromboză la nivelul unor dispozitive medicale atașate,
1 190 Thrombosis mesenteric vessel,	1 190 Tromboza vaselor mezenterice,
1 191 Thrombotic cerebral infarction,	1 191 Infarct cerebral trombotic,
1 192 Thrombotic microangiopathy,	1 192 Microangiopatie trombotică,
1 193 Thrombotic stroke,	1 193 Accident vascular cerebral trombotic,
1 194 Thrombotic thrombocytopenic purpura,	1 194 Purpură trombotică trombocitopenică,
1 195 Thyroid disorder,	1 195 Disfuncție tiroidiană,
1 196 Thyroid stimulating immunoglobulin increased,	1 196 Creștere a imunoglobulinelor stimulată de tiroidă,
1 197 Thyroiditis,	1 197 Tiroidită,
1 198 Tongue amyloidosis;	1 198 Amiloidoză linguală,
1 199 Tongue biting,	1 199 Mușcătura limbii,

- 1 200 Tongue oedema,
- 1 201 Tonic clonic movements,
- 1.202 Tonic convulsion,
- 1 203 Tonic posturing,
- 1 204 Topectomy;
- 1 205 Total bile acids increased,
- 1.206 Toxic epidermal necrolysis, severe
- 1 207 Toxic leukoencephalopathy,
- 1 208 Toxic oil syndrome,
- 1 209 Tracheal obstruction,
- 1 210 Tracheal oedema,
- 1 211 Tracheobronchitis,
- 1 212 Tracheobronchitis mycoplasmal,
- 1 213 Tracheobronchitis viral,
- 1 214 Transaminases abnormal,
- 1 215 Transaminases increased,
- 1 216 Transfusion-related alloimmune neutropenia,
- 1.217 Transient epileptic amnesia,
- 1 218 Transverse sinus thrombosis,
- 1 219 Trigeminal nerve paresis,
- 1 220 Trigeminal neuralgia,
- 1 221 Trigeminal palsy,
- 1 222 Truncus coeliacus thrombosis,
- 1 223 Tuberculous sclerosis complex,
- 1 224 Tubulointerstitial nephritis and uveitis syndrome,
- 1 225 Tumefactive multiple sclerosis,
- 1 226 Tumour embolism,
- 1 227 Tumour thrombosis,
- 1 228 Type 1 diabetes mellitus,
- 1 229 Type I hypersensitivity,
- 1 230 Type III immune complex mediated reaction,
- 1 231 Uhthoff's phenomenon,
- 1.232 Ulcerative keratitis,
- 1.233 Ultrasound liver abnormal,
- 1 234 Umbilical cord thrombosis,
- 1 235 Uncinate fits,
- 1 236 Undifferentiated connective tissue disease,
- 1 237 Upper airway obstruction,
- 1 238 Urine bilirubin increased,
- 1.239 Urobilinogen urine decreased,
- 1 240 Urobilinogen urine increased,
- 1 241 Urticaria,
- 1 242 Urticaria papular,
- 1 243 Urticarial vasculitis,
- 1.244 Uterine rupture;
- 1 245 Uveitis,
- 1 200 Edem lingual,
- 1.201. Mișcări tonico-clonice;
- 1.202 Convulsii tonice;
- 1 203 Postură tonică,
- 1 204. Topectomie - *îndepărtarea chirurgicală a unei părți a stratului exterior al creierului pentru ameliorarea anumitor tulburări psihice.*
- 1 205 Acizi biliari totali crescuți.
- 1.206 Necroliza toxică epidermică *eroziuni nazale, cutanate și ale mucoasei bucale.*
- 1 207 Leucoencefalopatie toxică.
- 1 208 Sindromul uleiului toxic - *boala musculo-scheletală.*
- 1 209 Obstrucție traheală,
- 1 210 Edem traheal,
- 1 211 Traheobronșită,
- 1 212 Traheobronșită cu mycoplasmă,
- 1 213 Traheobronșită virală,
- 1.214 Transaminaze anormale;
- 1 215 Transaminaze crescute,
- 1.216. Neutropenie aloimună legată de transfuzii.
- 1.217. Amnezie epileptică tranzitorie,
- 1.218 Tromboza sinusului transvers,
- 1 219 Pareza nervului trigemen,
- 1 220 Nevralgie trigeminală,
- 1 221 Paralizia trigemenului,
- 1 222 Tromboza trunchiului celiac,
- 1 223 Scleroză tuberoasă *boală genetică rară care cauzează multiple tumori benigne cu diverse localizări.*
- 1 224 Nefrită tubulointerstitală și sindrom uveitic,
- 1 225. Pseudo-tumoră cerebrală în scleroză multiplă,
- 1 226 Embolism tumoral,
- 1 227 Tromboză tumorală,
- 1 228. Diabet zaharat de tip I;
- 1 229 Hipersensibilitate de tip I,
- 1 230 Reacție de hipersensibilitate de tip III prin complexe imune circulante;
- 1 231 Sindromul Uhthoff's *alterarea tranzitorie a manifestărilor neurologice în scleroza multiplă.*
- 1.232 Keratită ulcerativă,
- 1.233. Ecografie hepatică anormală,
- 1 234 Tromboza cordonului ombilical,
- 1 235 Halucinații ale gustului și mirosului,
- 1 236 Boala țesutului conjunctiv nediferențiat,
- 1 237 Obstrucția căilor respiratorii superioare,
- 1 238 Bilirubina urinară crescută,
- 1.239 Urobilinogen urinar scăzut,
- 1 240 Urobilinogen urinar crescut,
- 1 241 Urticarie,
- 1 242 Urticarie papulară,
- 1 243 Vasculita urticariană,
- 1 244 Ruptură uterină,
- 1 245 Uveită,

1.246. Vaccination site thrombosis,
 1.247. Vaccination site vasculitis,
 1.248. Vagus nerve paralysis,
 1.249. Vancella,
 1.250. Vancella keratitis,
 1.251. Vancella post vaccine,
 1.252. Varicella zoster gastritis,
 1.253. Varicella zoster oesophagitis,
 1.254. Varicella zoster pneumonia,
 1.255. Varicella zoster sepsis,
 1.256. Vancella zoster virus infection,
 1.257. Vasa praevia,
 1.258. Vascular graft thrombosis,
 1.259. Vascular pseudoaneurysm thrombosis,
 1.260. Vascular purpura,
 1.261. Vascular stent thrombosis,
 1.262. Vasculitic rash,
 1.263. Vasculitic ulcer,
 1.264. Vasculitis,
 1.265. Vasculitis gastrointestinal,
 1.266. Vasculitis necrotising,
 1.267. Vena cava embolism,
 1.268. Vena cava thrombosis,
 1.269. Venous intravasation,
 1.270. Venous recanalisation,
 1.271. Venous thrombosis,
 1.272. Venous thrombosis in pregnancy,
 1.273. Venous thrombosis limb,
 1.274. Venous thrombosis neonatal,
 1.275. Vertebral artery thrombosis,
 1.276. Vessel puncture site thrombosis,
 1.277. Visceral venous thrombosis,
 1.278. Vllth nerve paralysis,
 1.279. Vllth nerve paresis,
 1.280. Vitiligo,
 1.281. Vocal cord paralysis,
 1.282. Vocal cord paresis,
 1.283. Vogt-Koyanagi-Harada disease;

 1.284. Warm type haemolytic anaemia,
 1.285. Wheezing,
 1.286. White nipple sign,

 1.287. XIth nerve paralysis,
 1.288. X-ray hepatobiliary abnormal,

 1.289. Young's syndrome,

 1.290. Zika virus associated Guillain Barre syndrome

1.246. Tromboza situsului de vaccinare,
 1.247. Vasculita situsului de vaccinare,
 1.248. Paralizia nervului vag,
 1.249. Vancelă,
 1.250. Varicelă asociată keratitei,
 1.251. Varicela post vaccinală,
 1.252. Gastrită varicelo-zosteriană,
 1.253. Esofagită varicelo-zosteriană,
 1.254. Pneumonie varicelo-zosteriană,
 1.255. Sepsis varicelo-zosterian,
 1.256. Infecție cu virusul varicelo-zosterian,
 1.257. Vasa praevia - *complicație severă în sarcină*,
 1.258. Tromboza grefei vasculare,
 1.259. Tromboza pseudoanevrismului vascular,
 1.260. Purpură vasculară,
 1.261. Tromboza stentului vascular,
 1.262. Eczemă vasculică,
 1.263. Ulcer vasculic,
 1.264. Vasculită,
 1.265. Vasculită gastrointestinală,
 1.266. Vasculită necrozantă,
 1.267. Embolia venei cave,
 1.268. Tromboza venei cave,
 1.269. Intravazare venoasă,
 1.270. Recanalizare venoasă,
 1.271. Tromboză venoasă,
 1.272. Tromboză venoasă în sarcină,
 1.273. Tromboză venoasă a membrilor,
 1.274. Tromboză venoasă neonatală,
 1.275. Tromboza arterei vertebrale,
 1.276. Tromboza locului de puncție,
 1.277. Tromboză venoasă viscerală,
 1.278. Paralizia nervului VI,
 1.279. Pareza nervului VI,
 1.280. Vitiligo,
 1.281. Paraliza corzilor vocale,
 1.282. Pareza corzilor vocale,
 1.283. Boala Vogt-Koyanagi-Harada - *boală a sistemului nervos central care afectează auzul și vâzul*,
 1.284. Anemie hemolitică cu anticorpi la cald,
 1.285. Respirație șuierătoare,
 1.286. Cheag de fibrină pe o varicelă recent sângerândă,
 1.287. Paraliza nervului XI - *nervul accesoriu spinal*,
 1.288. Modificări patologice pe radiografia hepatobiliară,
 1.289. Sindromul Young - *infecție cronică sinopulmonară și azoospermie obstructivă la bărbați*,
 1.290. Sindrom Guillain Barre asociat virusului Zika - *poate provoca paralizie prelungită și deficiențe neurologice permanente*,

**5.3.6 CUMULATIVE ANALYSIS OF POST AUTHORIZATION ADVERSE EVENT
REPORTS OF PF 07302048 (BNT162B2) RECEIVED THROUGH 28 FEB 2021**

Report Prepared by:

Worldwide Safety

Pfizer

The information contained in this document is proprietary and confidential. Any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination of this information outside of Pfizer, its Affiliates, its Licensees, or Regulatory Agencies is strictly prohibited. Except as may be otherwise agreed to in writing, by accepting or reviewing these materials, you agree to hold such information in confidence and not to disclose it to others (except where required by applicable law) nor to use it for unauthorized purposes.

APPENDIX 1. LIST OF ADVERSE EVENTS OF SPECIAL INTEREST

1p36 deletion syndrome 2-Hydroxyglutaric aciduria 3-nucleotidase increased Acoustic neuritis Acquired C1 inhibitor deficiency Acquired epidermolysis bullosa Acquired epileptic aphasia Acute cutaneous lupus erythematosus Acute disseminated encephalomyelitis Acute encephalitis with refractory repetitive partial seizures Acute febrile neutrophilic dermatosis Acute flaccid myelitis Acute haemorrhagic leukoencephalitis Acute haemorrhagic oedema of infancy Acute kidney injury Acute macular outer retinopathy Acute motor axonal neuropathy Acute motor sensory axonal neuropathy Acute myocardial infarction Acute respiratory distress syndrome Acute respiratory failure Addison's disease Administration site thrombosis Administration site vasculitis Adrenal thrombosis Adverse event following immunisation Ageusia Agranulocytosis Air embolism Alanine aminotransferase abnormal Alanine aminotransferase increased Alcoholic seizure Allergic bronchopulmonary mycosis Allergic oedema Alloimmune hepatitis Alopecia areata Alpers disease Alveolar proteinosis Ammonia abnormal Ammonia increased Amniotic cavity infection Amygdalohippocampal sclerosis Amyloid arthropathy Amyloidosis Amyloidosis senile Anaphylactic reaction Anaphylactic shock Anaphylactic transfusion reaction Anaphylactoid reaction Anaphylactoid shock Anaphylactoid syndrome of pregnancy Angioedema Angiopathic neuropathy Ankylosing spondylitis Anosmia Antiacetylcholine receptor antibody positive Anti actin antibody positive Anti-aquaporin-4 antibody positive Anti basal ganglia antibody positive Anti-cyclic citrullinated peptide antibody positive Anti-epithelial antibody positive Anti-erythrocyte antibody positive Anti-exosome complex antibody positive Anti-GAD antibody negative Anti GAD antibody positive Anti ganglioside antibody positive Antigliadin antibody positive Anti glomerular basement membrane antibody positive Anti glomerular basement membrane disease Anti HIV (RNA synthetase antibody positive Anti HLA antibody test positive Anti IGA2 antibody positive Anti insulin antibody increased Anti insulin antibody positive Anti insulin receptor antibody increased Anti-insulin receptor antibody positive Anti-interferon antibody negative Anti interferon antibody positive Anti-islet cell antibody positive Antimitochondrial antibody positive Anti muscle specific kinase antibody positive Anti-myelin associated glycoprotein antibodies positive Anti-myelin associated glycoprotein associated polyneuropathy Antimycocardial antibody positive Anti neuronal antibody positive Antineutrophil cytoplasmic antibody increased Antineutrophil cytoplasmic antibody positive Anti neutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis Anti NMDA antibody positive Antinuclear antibody increased Antinuclear antibody positive Antiphospholipid antibodies positive Antiphospholipid syndrome Anti platelet antibody positive Anti prothrombin antibody positive Antiribosomal P antibody positive Anti RNA polymerase III antibody positive Anti saccharomyces cerevisiae antibody test positive Anti sperm antibody positive Anti SRP antibody positive Antisynthetase syndrome Anti thyroid antibody positive Anti transglutaminase antibody increased Anti VGCC antibody positive Anti-VGKC antibody positive Anti vimentin antibody positive Antiviral prophylaxis Antiviral treatment Anti zinc transporter 8 antibody positive Aortic embolus Aortic thrombosis Aortitis Aplasia pure red cell Aplastic anaemia Application site thrombosis Application site vasculitis Arrhythmia Arterial bypass occlusion Arterial bypass thrombosis Arterial thrombosis Arteriovenous fistula thrombosis Arteriovenous graft site stenosis Arteriovenous graft thrombosis Arteritis Arteritis

CONFIDENTIAL

Page 1

FDA-CBER-2021-5043-0000083

coronary Arthralgia Arthritis Arthritis enteropathic Ascites Aseptic cavernous sinus thrombosis Aspartate aminotransferase abnormal Aspartate aminotransferase increased Aspartate-glutamate transporter deficiency AST to platelet ratio index increased AST/ALT ratio abnormal Asthma Asymptomatic COVID-19 Ataxia Atheroembolism Atonic seizures Atrial thrombosis Atrophic thyroiditis Atypical benign partial epilepsy Atypical pneumonia Aura Autoantibody positive Autoimmune anaemia Autoimmune aplastic anaemia Autoimmune arthritis Autoimmune blistering disease Autoimmune cholangitis Autoimmune colitis Autoimmune demyelinating disease Autoimmune dermatitis Autoimmune disorder Autoimmune encephalopathy Autoimmune endocrine disorder Autoimmune enteropathy Autoimmune eye disorder Autoimmune haemolytic anaemia Autoimmune hepatitis induced thrombocytopenia Autoimmune hepatitis Autoimmune hyperlipidaemia Autoimmune hypothyroidism Autoimmune inner ear disease Autoimmune lung disease Autoimmune lymphoproliferative syndrome Autoimmune myocarditis Autoimmune myositis Autoimmune nephritis Autoimmune neuropathy Autoimmune neutropenia Autoimmune pancreatitis Autoimmune pancytopenia Autoimmune pericarditis Autoimmune retinopathy Autoimmune thyroid disorder Autoimmune thyroiditis Autoimmune uveitis Autoinflammation with infantile enterocolitis Autoinflammatory disease Automatism epileptic Autonomic nervous system imbalance Autonomic seizure Axial spondyloarthritis Axillary vein thrombosis Axonal and demyelinating polyneuropathy Axonal neuropathy Bacterascites Baltic myoclonic epilepsy Band sensation Basedow's disease Basilar artery thrombosis Basophilopenia B-cell aplasia Behcet's syndrome Benign ethnic neutropenia Benign familial neonatal convulsions Benign familial pemphigus Benign rolandic epilepsy Beta-2 glycoprotein antibody positive Bickerstaff's encephalitis Bile output abnormal Bile output decreased Biliary ascites Bilirubin conjugated abnormal Bilirubin conjugated increased Bilirubin urine present Biopsy liver abnormal Biotinidase deficiency Birdshot choroidretinopathy Blood alkaline phosphatase abnormal Blood alkaline phosphatase increased Blood bilirubin abnormal Blood bilirubin increased Blood bilirubin unconjugated increased Blood cholinesterase abnormal Blood cholinesterase decreased Blood pressure decreased Blood pressure diastolic decreased Blood pressure systolic decreased Blue toe syndrome Brachiocephalic vein thrombosis Brain stem embolism Brain stem thrombosis Bromosulphthalein test abnormal Bronchial oedema Bronchitis Bronchitis mycoplasmal Bronchitis viral Bronchopulmonary aspergillosis allergic Bronchospasm Budd-Chiari syndrome Bulbar palsy Butterfly rash C1q nephropathy Caesarean section Calcium embolism Capillanitis Caplan's syndrome Cardiac amyloidosis Cardiac arrest Cardiac failure Cardiac failure acute Cardiac sarcoidosis Cardiac ventricular thrombosis Cardiogenic shock Cardiolipin antibody positive Cardiopulmonary failure Cardio-respiratory arrest Cardio-respiratory distress Cardiovascular insufficiency Carotid arterial embolus Carotid artery thrombosis Cataplexy Catheter site thrombosis Catheter site vasculitis Cavernous sinus thrombosis Cdk5L deficiency disorder CEC syndrome Cement embolism Central nervous system lupus Central nervous system vasculitis Cerebellar artery thrombosis Cerebellar embolism Cerebral amyloid angiopathy Cerebral arteritis Cerebral artery embolism Cerebral artery thrombosis Cerebral gas embolism Cerebral microembolism Cerebral septic infarct Cerebral thrombosis Cerebral venous sinus thrombosis Cerebral venous thrombosis Cerebrospinal thrombotic

tamponade Cerebrovascular accident Change in seizure presentation Chest discomfort Child-
 Pugh Turcotte score abnormal Child- Pugh Turcotte score
 increased Childblains Choking Choking sensation Cholangitis sclerosing Chronic
 autoimmune glomerulonephritis Chronic cutaneous lupus erythematosus Chronic fatigue
 syndrome Chronic gastritis Chronic inflammatory demyelinating
 polyradiculoneuropathy Chronic lymphocytic inflammation with pontine perivascular
 enhancement responsive to steroids Chronic recurrent multifocal osteomyelitis Chronic
 respiratory failure Chronic spontaneous urticaria Circulatory collapse Circumoral
 oedema Circumoral swelling Clinically isolated syndrome Clonic convulsion Coeliac
 disease Coombs syndrome Cold agglutinins positive Cold type haemolytic
 anaemia Colitis Colitis erosive Colitis herpes Colitis microscopic Colitis ulcerative Collagen
 disorder Collagen-vascular disease Complement factor abnormal Complement factor C1
 decreased Complement factor C2 decreased Complement factor C3 decreased Complement
 factor C4 decreased Complement factor decreased Computerised tomogram liver
 abnormal Concentric sclerosis Congenital anomaly Congenital bilateral perisylvian
 syndrome Congenital herpes simplex infection Congenital myasthenic syndrome Congenital
 varicella infection Congestive hepatopathy Convulsion in childhood Convulsions
 local Convulsive threshold lowered Coombs positive haemolytic anaemia Coronary artery
 disease Coronary artery embolism Coronary artery thrombosis Coronary bypass
 thrombosis Coronavirus infection Coronavirus test Coronavirus test negative Coronavirus
 test positive Corpus callosum Cough Cough variant asthma COVID-19 COVID-19
 immunisation COVID-19 pneumonia COVID-19 prophylaxis COVID-19 treatment Cranial
 nerve disorder Cranial nerve palsies multiple Cranial nerve paralysis CREST
 syndrome Crohn's disease Cryofibrinogenemia Cryoglobulinaemia CSF oligoclonal band
 present CSWS syndrome Cutaneous amyloidosis Cutaneous lupus erythematosus Cutaneous
 sarcoidosis Cutaneous vasculitis Cyanosis Cyclic neutropenia Cystitis interstitial Cytokine
 release syndrome Cytokine storm De novo purine synthesis inhibitors associated acute
 inflammatory syndrome Death neonatal Deep vein thrombosis Deep vein thrombosis
 postoperative Deficiency of bile secretion Deja vu Demyelinating
 polyneuropathy Demyelination Dermatitis Dermatitis bullous Dermatitis
 herpetiformis Dermatomyositis Device embolisation Device related thrombosis Diabetes
 mellitus Diabetic ketoacidosis Diabetic mastopathy Dialysis amyloidosis Dialysis membrane
 reaction Diastolic hypotension Diffuse vasculitis Digital pitting scar Disseminated
 intravascular coagulation Disseminated intravascular coagulation in newborn Disseminated
 neonatal herpes simplex Disseminated varicella Disseminated varicella zoster vaccine virus
 infection Disseminated varicella zoster virus infection DNA antibody positive Double cortex
 syndrome Double stranded DNA antibody positive Dreamy state Dressler's syndrome Drop
 attacks Drug withdrawal convulsions Dyspnoea Early infantile epileptic encephalopathy with
 burst suppression Eclampsia Eczema herpeticum Embolia cutis medicamentosa Embolic
 cerebellar infarction Embolic cerebral infarction Embolic pneumonia Embolic
 stroke Embolism Embolism arterial Embolism venous Encephalitis Encephalitis
 allergic Encephalitis autoimmune Encephalitis brain stem Encephalitis
 haemorrhagic Encephalitis periaxialis diffusa Encephalitis post
 immunisation Encephalomyelitis Encephalopathy Endocrine disorder Endocrine
 ophthalmopathy Endotracheal intubation Enteritis Enteritis leukopenic Enterobacter
 pneumonia Enterocolitis Enteropathic spondylitis Eosinopenia Eosinophilic

CONFIDENTIAL

Page 3

FDA-CBER-2021-5683-0000085

fasciitis Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis Eosinophilic
 oesophagitis Epidermolysis Epilepsy Epilepsy surgery Epilepsy with myoclonic atonic
 seizures Epileptic aura Epileptic psychosis Erythema Erythema induratum Erythema
 multiforme Erythema nodosum Evans syndrome Exanthema subitum Expanded disability
 status scale score decreased Expanded disability status scale score increased Exposure to
 communicable disease Exposure to SARS-CoV-2 Eye oedema Eye pruritus Eye
 swelling Eyelid oedema Face oedema Facial paralysis Facial paresis Faciobrachial dystonic
 seizure Fat embolism Febrile convulsion Febrile infection-related epilepsy syndrome Febrile
 neutropenia Felty's syndrome Femoral artery embolism Fibrillary
 glomerulonephritis Fibromyalgia Flushing Foaming at mouth Focal cortical resection Focal
 dyscognitive seizures Foetal distress syndrome Foetal placental thrombosis Foetor
 hepaticus Foreign body embolism Frontal lobe epilepsy Fulminant type 1 diabetes
 mellitus Galactose elimination capacity test abnormal Galactose elimination capacity test
 decreased Gamma-glutamyltransferase abnormal Gamma-glutamyltransferase
 increased Gastritis herpes Gastrointestinal amyloidosis Gelastic seizure Generalised onset
 non-motor seizure Generalised tonic-clonic seizure Genital herpes Genital herpes
 simplex Genital herpes zoster Giant cell arteritis Glomerulonephritis Glomerulonephritis
 membranoproliferative Glomerulonephritis membranous Glomerulonephritis rapidly
 progressive Glossopharyngeal nerve paralysis Glucose transporter type 1 deficiency
 syndrome Glutamate dehydrogenase increased Glycolytic acid increased GM2
 gangliosidosis Goodpasture's syndrome Graft
 thrombosis Granulocytopenia Granulocytopenia neonatal Granulomatosis with
 polyangiitis Granulomatous dermatitis Grey matter heterotopia Guanine increased Guillain-
 Barre syndrome Haemolytic anaemia Haemophagocytic
 lymphohistiocytosis Haemorrhage Haemorrhagic ascites Haemorrhagic
 disorder Haemorrhagic pneumonia Haemorrhagic varicella syndrome Haemorrhagic
 vasculitis Hantavirus pulmonary infection Hashimoto's
 encephalopathy Hashitoxicosis Hemimegalencephaly Henoch-Schönlein purpura Henoch-
 Schönlein purpura nephritis Hepaplastin abnormal Hepaplastin decreased Heparin-induced
 thrombocytopenia Hepatic amyloidosis Hepatic artery embolism Hepatic artery flow
 decreased Hepatic artery thrombosis Hepatic enzyme abnormal Hepatic enzyme
 decreased Hepatic enzyme increased Hepatic fibrosis marker abnormal Hepatic fibrosis
 marker increased Hepatic function abnormal Hepatic hydrothorax Hepatic
 hypertrophy Hepatic hypoperfusion Hepatic lymphocytic infiltration Hepatic mass Hepatic
 pain Hepatic sequestration Hepatic vascular resistance increased Hepatic vascular
 thrombosis Hepatic vein embolism Hepatic vein thrombosis Hepatic venous pressure
 gradient abnormal Hepatic venous pressure gradient increased Hepatitis Hepatobiliary scan
 abnormal Hepatomegaly Hepatosplenomegaly Hereditary angioedema with C1 esterase
 inhibitor deficiency Herpes dermatitis Herpes gestationis Herpes oesophagitis Herpes
 ophthalmicus Herpes pharyngitis Herpes sepsis Herpes simplex Herpes simplex
 cervicitis Herpes simplex colitis Herpes simplex encephalitis Herpes simplex gastritis Herpes
 simplex hepatitis Herpes simplex meningitis Herpes simplex meningoencephalitis Herpes
 simplex meningomyelitis Herpes simplex necrotising retinopathy Herpes simplex
 oesophagitis Herpes simplex otitis externa Herpes simplex pharyngitis Herpes simplex
 pneumonia Herpes simplex reactivation Herpes simplex sepsis Herpes simplex
 viræmia Herpes simplex virus conjunctivitis neonatal Herpes simplex visceral Herpes virus

CONFIDENTIAL
Page 5

increased; Liver opacity; Liver palpable; Liver sarcoidosis; Liver scan abnormal; Liver tenderness; Low birth weight baby; Lower respiratory tract herpes infection; Lower respiratory tract infection; Lower respiratory tract infection viral; Lung abscess; Lupoid hepatic cirrhosis; Lupus cystitis; Lupus encephalitis; Lupus endocarditis; Lupus enteritis; Lupus hepatitis; Lupus myocarditis; Lupus myositis; Lupus nephritis; Lupus pancreatitis; Lupus pleurisy; Lupus pneumonitis; Lupus vasculitis; Lupus-like syndrome; Lymphocytic hypophysitis; Lymphocytopenia neonatal; Lymphopenia; MAGIC syndrome; Magnetic resonance imaging liver abnormal; Magnetic resonance proton density fat fraction measurement; Mahler sign; Manufacturing laboratory analytical testing issue; Manufacturing materials issue; Manufacturing production issue; Marburg's variant multiple sclerosis; Marchiafava-Bignami disease; Marine Lenhart syndrome; Mastocytic enterocolitis; Maternal exposure during pregnancy; Medical device site thrombosis; Medical device site vasculitis; MELAS syndrome; Meningitis; Meningitis aseptic; Meningitis herpes; Meningoencephalitis herpes simplex neonatal; Meningoencephalitis herpetic; Meningomyelitis herpes; MERS-CoV test; MERS-CoV test negative; MERS-CoV test positive; Mesangioproliferative glomerulonephritis; Mesenteric artery embolism; Mesenteric artery thrombosis; Mesenteric vein thrombosis; Metapneumovirus infection; Metastatic cutaneous Crohn's disease; Metastatic pulmonary embolism; Microangiopathy; Microembolism; Microscopic polyangiitis; Middle East respiratory syndrome; Migraine-triggered seizure; Miliary pneumonia; Miller Fisher syndrome; Mitochondrial aspartate aminotransferase increased; Mixed connective tissue disease; Model for end stage liver disease score abnormal; Model for end stage liver disease score increased; Molar ratio of total branched-chain amino acid to tyrosine; Molybdenum cofactor deficiency; Monocytopenia; Mononeuritis; Mononeuropathy multiplex; Morphoea; Morvan syndrome; Mouth swelling; Moyamoya disease; Multifocal motor neuropathy; Multiple organ dysfunction syndrome; Multiple sclerosis; Multiple sclerosis relapse; Multiple sclerosis relapse prophylaxis; Multiple subpial transection; Multisystem inflammatory syndrome in children; Muscular sarcoidosis; Myasthenia gravis; Myasthenia gravis crisis; Myasthenia gravis neonatal; Myasthenic syndrome; Myelitis; Myelitis transverse; Myocardial infarction; Myocarditis; Myocarditis post infection; Myoclonic epilepsy; Myoclonic epilepsy and ragged-red fibres; Myokymia; Myositis; Narcolepsy; Nasal herpes; Nasal obstruction; Necrotising herpetic retinopathy; Neonatal Crohn's disease; Neonatal epileptic seizure; Neonatal lupus erythematosus; Neonatal mucocutaneous herpes simplex; Neonatal pneumonia; Neonatal seizure; Nephritis; Nephrogenic systemic fibrosis; Neuralgic amyotrophy; Neuritis; Neuritis cranial; Neuromyelitis optica pseudo relapse; Neuromyelitis optica spectrum disorder; Neuromyotonia; Neuronal neuropathy; Neuropathy peripheral; Neuropathy, ataxia, retinitis pigmentosa syndrome; Neuropsychiatric lupus; Neurosarcoidosis; Neutropenia; Neutropenia neonatal; Neutropenic colitis; Neutropenic infection; Neutropenic sepsis; Nodular rash; Nodular vasculitis; Noninfectious myelitis; Noninfective encephalitis; Noninfective encephalomyelitis; Noninfective oophoritis; Obstetrical pulmonary embolism; Occupational exposure to communicable disease; Occupational exposure to SARS-CoV-2; Ocular hyperaemia; Ocular myasthenia; Ocular pemphigoid; Ocular sarcoidosis; Ocular vasculitis; Oculofacial paralysis; Oedema; Oedema blister; Oedema due to hepatic disease; Oedema mouth; Oesophageal achalasia; Ophthalmic artery thrombosis; Ophthalmic herpes simplex; Ophthalmic herpes zoster; Ophthalmic vein thrombosis; Optic neuritis; Optic

neuropathy; Optic perineuritis; Oral herpes; Oral lichen planus; Oropharyngeal oedema; Oropharyngeal spasm; Oropharyngeal swelling; Osmotic demyelination syndrome; Ovarian vein thrombosis; Overlap syndrome; Paediatric autoimmune neuropsychiatric disorders associated with streptococcal infection; Paget-Schroetter syndrome; Palindromic rheumatism; Palisaded neutrophilic granulomatous dermatitis; Palmoplantar keratoderma; Palpable purpura; Pancreatitis; Panencephalitis; Papillophlebitis; Paracancerous pneumonia; Paradoxical embolism; Parainfluenzae viral laryngotracheobronchitis; Paraneoplastic dermatomyositis; Paraneoplastic pemphigus; Paraneoplastic thrombosis; Paresis cranial nerve; Parietal cell antibody positive; Paroxysmal nocturnal haemoglobinuria; Partial seizures; Partial seizures with secondary generalisation; Patient isolation; Pelvic venous thrombosis; Pemphigoid; Pemphigus; Penile vein thrombosis; Pericarditis; Pericarditis lupus; Perihepatic discomfort; Periorbital oedema; Periorbital swelling; Peripheral artery thrombosis; Peripheral embolism; Peripheral ischaemia; Peripheral vein thrombus extension; Periportal oedema; Peritoneal fluid protein abnormal; Peritoneal fluid protein decreased; Peritoneal fluid protein increased; Peritonitis lupus; Pernicious anaemia; Petit mal epilepsy; Pharyngeal oedema; Pharyngeal swelling; Pityriasis lichenoides et varioliformis acuta; Placenta praevia; Pleuroparenchymal fibroelastosis; Pneumobilia; Pneumonia; Pneumonia adenoviral; Pneumonia cytomegaloviral; Pneumonia herpes viral; Pneumonia influenzal; Pneumonia measles; Pneumonia mycoplasmal; Pneumonia necrotising; Pneumonia parainfluenzae viral; Pneumonia respiratory syncytial viral; Pneumonia viral; POEMS syndrome; Polyarteritis nodosa; Polyarthritides; Polychondritis; Polyglandular autoimmune syndrome type I; Polyglandular autoimmune syndrome type II; Polyglandular autoimmune syndrome type III; Polyglandular disorder; Polymicrogyria; Polymyalgia rheumatica; Polymyositis; Polyneuropathy; Polyneuropathy idiopathic progressive; Portal pyaemia; Portal vein embolism; Portal vein flow decreased; Portal vein pressure increased; Portal vein thrombosis; Portosplenomesenteric venous thrombosis; Post procedural hypotension; Post procedural pneumonia; Post procedural pulmonary embolism; Post stroke epilepsy; Post stroke seizure; Post thrombotic retinopathy; Post thrombotic syndrome; Post viral fatigue syndrome; Postictal headache; Postictal paralysis; Postictal psychosis; Postictal state; Postoperative respiratory distress; Postoperative respiratory failure; Postoperative thrombosis; Postpartum thrombosis; Postpartum venous thrombosis; Postpericardiectomy syndrome; Post-traumatic epilepsy; Postural orthostatic tachycardia syndrome; Precerebral artery thrombosis; Pre-eclampsia; Preictal state; Premature labour; Premature menopause; Primary amyloidosis; Primary biliary cholangitis; Primary progressive multiple sclerosis; Procedural shock; Proctitis herpes; Proctitis ulcerative; Product availability issue; Product distribution issue; Product supply issue; Progressive facial hemiatrophy; Progressive multifocal leukoencephalopathy; Progressive multiple sclerosis; Progressive relapsing multiple sclerosis; Prosthetic cardiac valve thrombosis; Pruritus; Pruritus allergic; Pseudovasculitis; Psoriasis; Psoriatic arthropathy; Pulmonary amyloidosis; Pulmonary artery thrombosis; Pulmonary embolism; Pulmonary fibrosis; Pulmonary haemorrhage; Pulmonary microemboli; Pulmonary oil microembolism; Pulmonary renal syndrome; Pulmonary sarcoidosis; Pulmonary sepsis; Pulmonary thrombosis; Pulmonary tumour thrombotic microangiopathy; Pulmonary vasculitis; Pulmonary veno-occlusive disease; Pulmonary venous thrombosis; Pyoderma gangrenosum; Pyostomatitis vegetans; Pyrexia; Quarantine; Radiation leukopenia; Radiculitis

brachial; Radiologically isolated syndrome; Rash; Rash erythematous; Rash pruritic; Rasmussen encephalitis; Raynaud's phenomenon; Reactive capillary endothelial proliferation; Relapsing multiple sclerosis; Relapsing-remitting multiple sclerosis; Renal amyloidosis; Renal arteritis; Renal artery thrombosis; Renal embolism; Renal failure; Renal vascular thrombosis; Renal vasculitis; Renal vein embolism; Renal vein thrombosis; Respiratory arrest; Respiratory disorder; Respiratory distress; Respiratory failure; Respiratory paralysis; Respiratory syncytial virus bronchiolitis; Respiratory syncytial virus bronchitis; Retinal artery embolism; Retinal artery occlusion; Retinal artery thrombosis; Retinal vascular thrombosis; Retinal vasculitis; Retinal vein occlusion; Retinal vein thrombosis; Retinol binding protein decreased; Retinopathy; Retrograde portal vein flow; Retroperitoneal fibrosis; Reversible airways obstruction; Reynold's syndrome; Rheumatic brain disease; Rheumatic disorder; Rheumatoid arthritis; Rheumatoid factor increased; Rheumatoid factor positive; Rheumatoid factor quantitative increased; Rheumatoid lung; Rheumatoid neutrophilic dermatosis; Rheumatoid nodule; Rheumatoid nodule removal; Rheumatoid scleritis; Rheumatoid vasculitis; Saccadic eye movement; SAPHO syndrome; Sarcoidosis; SARS-CoV-1 test; SARS-CoV-1 test negative; SARS-CoV-1 test positive; SARS-CoV-2 antibody test; SARS-CoV-2 antibody test negative; SARS-CoV-2 antibody test positive; SARS-CoV-2 carrier; SARS-CoV-2 sepsis; SARS-CoV-2 test; SARS-CoV-2 test false negative; SARS-CoV-2 test false positive; SARS-CoV-2 test negative; SARS-CoV-2 test positive; SARS-CoV-2 viraemia; Satoyoshi syndrome; Schizencephaly; Scleritis; Sclerodactylia; Scleroderma; Scleroderma associated digital ulcer; Scleroderma renal crisis; Scleroderma-like reaction; Secondary amyloidosis; Secondary cerebellar degeneration; Secondary progressive multiple sclerosis; Segmented hyalinising vasculitis; Seizure; Seizure anoxic; Seizure cluster; Seizure like phenomena; Seizure prophylaxis; Sensation of foreign body; Septic embolus; Septic pulmonary embolism; Severe acute respiratory syndrome; Severe myoclonic epilepsy of infancy; Shock; Shock symptom; Shrinking lung syndrome; Shunt thrombosis; Silent thyroiditis; Simple partial seizures; Sjogren's syndrome; Skin swelling; SLE arthritis; Smooth muscle antibody positive; Sneezing; Spinal artery embolism; Spinal artery thrombosis; Splenic artery thrombosis; Splenic embolism; Splenic thrombosis; Splenic vein thrombosis; Spondylitis; Spondyloarthropathy; Spontaneous heparin-induced thrombocytopenia syndrome; Status epilepticus; Stevens-Johnson syndrome; Stiff leg syndrome; Stiff person syndrome; Stillbirth; Still's disease; Stoma site thrombosis; Stoma site vasculitis; Stress cardiomyopathy; Stridor; Subacute cutaneous lupus erythematosus; Subacute endocarditis; Subacute inflammatory demyelinating polyneuropathy; Subclavian artery embolism; Subclavian artery thrombosis; Subclavian vein thrombosis; Sudden unexplained death in epilepsy; Superior sagittal sinus thrombosis; Susac's syndrome; Suspected COVID-19; Swelling; Swelling face; Swelling of eyelid; Swollen tongue; Sympathetic ophthalmia; Systemic lupus erythematosus; Systemic lupus erythematosus disease activity index abnormal; Systemic lupus erythematosus disease activity index decreased; Systemic lupus erythematosus disease activity index increased; Systemic lupus erythematosus rash; Systemic scleroderma; Systemic sclerosis pulmonary; Tachycardia; Tachypnoea; Takayasu's arteritis; Temporal lobe epilepsy; Terminal ileitis; Testicular autoimmunity; Throat tightness; Thromboangitis obliterans; Thrombocytopenia; Thrombocytopenic purpura; Thrombophlebitis; Thrombophlebitis migrans; Thrombophlebitis

neonatal; Thrombophlebitis septic; Thrombophlebitis superficial; Thromboplastin antibody positive; Thrombosis; Thrombosis corpora cavernosa; Thrombosis in device; Thrombosis mesenteric vessel; Thrombotic cerebral infarction; Thrombotic microangiopathy; Thrombotic stroke; Thrombotic thrombocytopenic purpura; Thyroid disorder; Thyroid stimulating immunoglobulin increased; Thyroiditis; Tongue amyloidosis; Tongue biting; Tongue oedema; Tonic clonic movements; Tonic convulsion; Tonic posturing; Topectomy; Total bile acids increased; Toxic epidermal necrolysis; Toxic leukoencephalopathy; Toxic oil syndrome; Tracheal obstruction; Tracheal oedema; Tracheobronchitis; Tracheobronchitis mycoplasmal; Tracheobronchitis viral; Transaminases abnormal; Transaminases increased; Transfusion-related alloimmune neutropenia; Transient epileptic amnesia; Transverse sinus thrombosis; Trigeminal nerve paresis; Trigeminal neuralgia; Trigeminal palsy; Truncus coeliacus thrombosis; Tuberosus sclerosis complex; Tubulointerstitial nephritis and uveitis syndrome; Tumefactive multiple sclerosis; Tumour embolism; Tumour thrombosis; Type 1 diabetes mellitus; Type I hypersensitivity; Type III immune complex mediated reaction; Uthoff's phenomenon; Ulcerative keratitis; Ultrasound liver abnormal; Umbilical cord thrombosis; Uncinate fits; Undifferentiated connective tissue disease; Upper airway obstruction; Urine bilirubin increased; Urobilinogen urine decreased; Urobilinogen urine increased; Urticaria; Urticaria papular; Urticarial vasculitis; Uterine rupture; Uveitis; Vaccination site thrombosis; Vaccination site vasculitis; Vagus nerve paralysis; Varicella; Varicella keratitis; Varicella post vaccine; Varicella zoster gastritis; Varicella zoster oesophagitis; Varicella zoster pneumonia; Varicella zoster sepsis; Varicella zoster virus infection; Vasa praevia; Vascular graft thrombosis; Vascular pseudoaneurysm thrombosis; Vascular purpura; Vascular stent thrombosis; Vasculitic rash; Vasculitic ulcer; Vasculitis; Vasculitis gastrointestinal; Vasculitis necrotising; Vena cava embolism; Vena cava thrombosis; Venous intravasation; Venous recanalisation; Venous thrombosis; Venous thrombosis in pregnancy; Venous thrombosis limb; Venous thrombosis neonatal; Vertebral artery thrombosis; Vessel puncture site thrombosis; Visceral venous thrombosis; Vllth nerve paralysis; Vllth nerve paresis; Vitiligo; Vocal cord paralysis; Vocal cord paresis; Vogt-Koyanagi-Harada disease; Warm type haemolytic anaemia; Wheezing; White nipple sign; Xllth nerve paralysis; X-ray hepatobiliary abnormal; Young's syndrome; Zika virus associated Guillain Barre syndrome.